

【预测点 1】时政新闻

科技新闻
1.2021 年 11 月 5 日 10 时 19 分，我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭，成功将广目地球科学卫星（又称“可持续发展科学卫星 1 号”）发射升空。广目地球科学卫星是中国科学院首颗地球科学卫星，是全球首颗专门服务联合国 2030 年可持续发展议程的科学卫星。
2.2021 年 11 月 13 日上午，中国首条跨海高铁——新建福州(州)厦(门)铁路湄洲湾跨海大桥成功合龙，这意味着新建福厦铁路关键控制性节点已顺利打通。新建福厦铁路设计时速 350 公里，正线全长 277.42 公里，共设 8 座车站，建成通车后，福州、厦门将实现“一小时生活圈”。
3.2021 年 11 月 14 日电，日前，由陈薇团队研制的全球首款吸入式新冠疫苗在“2021 第五届海南国际健康产业博览会”亮相。
4.2021 年 11 月 15 日电，近日，天津团泊镇海水稻亩产量超 750 公斤，标志着袁隆平团队在环渤海地区第一个规模化海水稻示范项目获得成功。
5.2021 年 12 月 11 日 18 时 32 分，中国第二台“华龙一号”核电机组——中核集团福建福清核电 6 号机组反应堆首次达临界顺利完成，标志着机组正式进入带功率运行状态。作为中国核电走向世界的“国家名片”，“华龙一号”是当前核电市场接受度最高的三代核电机型之一。2015 年 5 月 7 日，全球首个“华龙一号”示范工程在福建福清开工建设。今年 1 月 30 日，全球第一台“华龙一号”核电机组——中核集团福建福清核电 5 号机组投入商业运行。
6.2021 年 12 月 14 日，2021 全球十大工程成就在京发布。分别是：“AlphaGo和AlphaFold”“CRISPR/Cas9 基因编辑技术研发及应用”“极紫外光刻系统”“第五代移动通信技术”“500 米口径球面射电望远镜”“杂交水稻”“洞察号火星登陆探测器”“抗击新冠肺炎疫情的公共卫生防疫治理”“长江三峡水利枢纽工程”“特高压输电工程”。
7.2022 年 1 月 9 日电，我国最大海上油田——渤海油田，2021 年原油产量达到 3013.2 万吨，成为我国第一大原油生产基地。
8.2022 年 2 月 1 日，我国陆上设计最深气井——设计井深达 8457 米的中国石油塔里木油田大北 401 井鸣笛开钻。
9.2022 年 3 月 9 日电，中山大学“天琴一号”卫星已获得全球重力场数据，这是我国首次使用国产自主卫星测得全球重力场数据。该项技术此前一直被美国和德国垄断，“天琴一号”使得我国成为世界上第三个有能力自主探测全球重力场的国家。
10.2022 年 3 月 11 日，新华社发文总结 2021 年中国取得的科技成就。主要的有：北斗全球卫星导航系统平均精度 2-3 米；中国高铁运营里程超 4000000 米(4 万千米)；“奋斗者”号载人潜水器最深下潜至 10909 米；中国嫦娥五号带回月壤重量 1731 克。
11.2022 年 4 月 4 日，世界在建最大跨度公铁两用斜拉桥、最高桥——常泰长江大桥北主塔下横梁首个“L”型区域浇筑完成，标志着大桥两座主塔均进入下横梁浇筑施工阶段。常泰长江大桥是国内首座高速公路、普通公路、铁路三位一体的跨江大桥。
12.据新华社 4 月 13 日报道，北京量子信息科学研究院科研副院长、清华大学理学院物理系

教授龙桂鲁团队与清华大学电子工程系教授陆建华团队合作设计了一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统，成功实现 100 公里的量子直接通信。这是至今为止世界上最长的量子直接通信距离。

13. 据中国载人航天工程办公室消息，北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好，神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。

14. 2022 年 4 月 17 日，国新办新闻发布会表示，目前中国空间站建造分为关键技术验证和建造两个阶段实施，2022 年将完成中国空间站在轨建造，共计划实施 6 次飞行任务 — 5 月发射天舟四号货运飞船；6 月发射神舟十四号载人飞船，神舟十四号载人飞船乘组也是由三名航天员组成，他们将在轨驻留 6 个月时间。7 月发射空间站问天实验舱，10 月发射空间站梦天实验舱。2022 年是完成空间站建造的决战决胜之年，又恰逢中国载人航天工程立项实施 30 周年。建造中国空间站，建成国家太空实验室是实现载人航天工程“三步走”战略的重要目标，是建设航天强国、科技强国的重要标志。

15. 2022 年 5 月 4 日中午，13 名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破 8000 米以上海拔高度，成功在珠穆朗玛峰北坡海拔 8830 米处架设自动气象观测站。科考队员还首次在“地球之巅”利用高精度雷达，测量峰顶冰雪厚度。

16. 2022 年 5 月 11 日电，“墨子号”量子科学实验卫星，首次实现了地球上相距 1200 公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

17. 2022 年 5 月 15 日电，我国自主研发的“极目一号”III 型浮空艇从海拔 4300 米的科考营地顺利升空，海拔高度达到 9032 米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国第二次青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。

18. 2022 年 5 月 18 日，全球首艘智能型无人系统母船“珠海云”成功下水。

19. 2022 年 6 月 5 日 10 时 44 分，神舟十四号载人飞船发射，飞行乘组由航天员陈冬、刘洋和蔡旭哲组成，陈冬担任指令长，他们全部为第二批航天员。神舟十四号载人飞行任务是空间站建造阶段第二次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活 6 个月，任务主要目的为：配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位，完成中国空间站在轨组装建造；完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试；开展空间科学实验与技术试验；进行日常维护维修等相关工作。

20. 2022 年 1 月 16 日电，北京冬奥会期间，三大赛区 26 个场馆将全部使用“绿电”，意味着奥运历史上将首次实现全部场馆 100% 绿色电能供应。“绿电”主要来源于清洁能源，包括太阳能、风能、生物质能等。目前，我国的“绿电”主要以太阳能光伏发电和风力发电为主。

21. 2022 年 5 月 2 日，我国东北地区第一座核电站，辽宁红沿河核电站 6 号机组首次并网成功，标志着其已具备发电能力，向实现商业运行迈出关键一步。

22. 2022年6月9日,由一汽解放自主设计研发的国内首款重型商用车缸内直喷氢气发动机成功点火并稳定运行。该款氢气发动机具有技术首创、行业首发、国际领先三大特点,标志着我国氢气直喷发动机自主研发取得重大突破。

23. 2022年5月31日电,国内首辆磁浮空轨列车——“兴国号”预计将于2022年7月份正式进入通车实验阶段。“兴国号”磁浮空轨列车采用悬挂式单轨结构,设计时速为80公里,其最大特点是首次将永磁磁悬浮技术应用于空轨车辆。

人物新闻

1. 2021年11月3日,中央宣传发布肖文儒同志的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。他参加工作38年,一直从事矿山安全生产和应急救援工作,从一名普通的救护队员成长为一名杰出的矿山救援指挥专家参与事故灾难救援700多起,成功解救被困群众1000多名。

2. 2021年11月7日,航天员翟志刚、航天员王亚平身着我国新一代“飞天”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱,王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员,迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

3. 2022年3月3日,感动中国2021年度人物颁奖盛典播出,获得感动中国2021年度人物的是:彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、张顺东李国秀夫妇、江梦南。

杨振宁先生是跨世纪的伟大物理学家,在粒子物理学、统计力学和凝聚态物理等领域作出里程碑性贡献。他心系祖国科教事业,为国家的科技发展、中外科技文化交流作出了重要贡献,推动了香港中文大学数学科学研究所、清华大学高等研究中心、南开大学理论物理研究室和中山大学高等学术研究中心的成立。

张顺东和妻子李国秀身残志坚、自立自强,用奋斗创造幸福生活,照顾年迈老人、抚养年幼孩子以及失去双亲的2个侄女,书写了“踏出脱贫路、撑起半边天”的感人故事。

“中国飞人,亚洲之光”。在2020年东京奥运会男子100米半决赛中,苏炳添跑出9秒83,以半决赛第一的成绩闯入决赛并打破亚洲纪录,成为中国首位闯入奥运男子百米决赛的运动员。决赛场上,苏炳添是一排黑人中间唯一的黄种人,他再次打开10秒大关,以9秒98的成绩获得第六名。

14岁参军,先后10次负伤,3次立功。在朝鲜战场上,他所在连队当时与敌军在零下30多度的恶劣天气里血战了三天三夜,最终仅有他一人幸存,但他身负重伤,昏迷93天,先后经历47次手术后,被截去四肢,没了左眼,右眼视力仅剩0.3。新中国成立后,朱彦夫主动放弃荣军疗养院的优厚待遇回乡,用25年时间带领乡亲治山治水,改变了家乡贫穷落后的面貌。

顾诵芬生于书香门第,7岁时在北平时,目睹日军轰炸城市,立志投身航空事业报国。自1956年起,顾诵芬先后参与、主持我国第一款自主设计的喷气式机型的气动布局 and 全机的设计,并创造性解决了大超音速飞行的飞机方向安定性问题和跨音速的飞机抖振问题。顾诵芬的工作经历与新中国航空工业的发展轨迹完全重合。他见证了中国航空工业从无到有、从小到大,构建起现代

航空产业体系的过程。

陈贝儿，香港出生，在传媒行业工作近 20 年。2021 年初，无线电视策划制作 12 集脱贫攻坚主题纪录片《无穷之路》，陈贝儿和拍摄团队赴贵州、四川、云南、广西、宁夏、海南等六个省(区)实地拍摄采访。在历时三个月的拍摄时间中，陈贝儿和拍摄团队跨越 14 个曾经处于深度贫困的地区，“沉浸式”体验当地居民生活，节目体现了国家扶贫工作为当地带来的翻天覆地的变化，深刻诠释了中国共产党“以人民为中心”的发展思想，拉近了内地和香港同胞的心灵距离，为香港融入国家发展注入了更强信心和动力。

吴天一院士投身高原医学研究 50 余年，提出高原病防治的国际标准，开创“藏族适应生理学”研究，诊疗救治了藏族群众上万人。在青藏铁路建设期间，吴天一院士主持制定一系列高原病防治措施和急救方案，创造了铁路建设工人无一例因高原病致死的奇迹。如今 80 多岁的吴天一院士仍然坚守在青藏高原之上，守护着高原人民的健康。

半岁时，江梦南因用药物失聪，开始学说话的时候，从字、词到日常用语，她对着镜子学口型、摸着父母喉咙学发音，通过读唇语学会了“听”和“说”。从小到大，凭借优秀的学习成绩，她成为家乡小镇上近年来唯一考上重点大学，最终到清华念博士的学生。

彭士禄是我国著名的核动力专家，中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。上世纪 50 年代，他隐姓埋名投身核潜艇研制事业，担任第一任核潜艇总设计师，为我国第一艘核潜艇成功研制作出了重要贡献。改革开放后，他负责引进大亚湾核电站，组织自主设计建造秦山核电站二期，引领我国核事业发展实现历史性跨越。

2020 年 12 月 17 日凌晨，一颗明亮的“流星”划过夜空，这是刚刚从 38 万公里外的月球带回月球样品的嫦娥五号返回器。1 时 59 分，嫦娥五号带着 1731 克月球样品顺利返回地球，中国人终于实现了千百年来“上九天揽月”的梦想。至此，中国探月工程实现“六战六捷”，“绕、落、回”三步走规划圆满收官。2021 年 5 月 15 日，天问一号探测器成功着陆在火星乌托邦平原南部，实现了我国首次地外行星着陆。5 月 22 日，祝融号火星车驶上火星表面，留下了中国人在火星上的第一条印记。

4. 2022 年 5 月 6 日，中共中央宣传部决定授予国家电网宁波慈溪市供电公司钱海军同志“时代楷模”称号。钱海军从事电力服务工作 30 年，从一名普通的电力工人成长为有口皆碑的“万能电工”。

5. 2022 年 5 月 8 日，李家超当选香港特别行政区第六任行政长官人选。前五任分别是董建华、曾荫权、梁振英、林郑月娥。

会议/活动新闻

1. 2021 年 11 月 1 日，第四届世界顶尖科学家论坛在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区开幕，围绕“开放科学:构建开放创新生态”的年度主题，开幕式上，2013 年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特代表世界顶尖科学家协会，向全球发布《开放科学:构建开放创新生态》倡议，倡导开放科学并鼓励支持开放科学的行动。

<p>2.2021年11月4日,习近平以视频方式出席第四届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《让开放的春风温暖世界》的主旨演讲。</p>
<p>3.2021年11月6日电,第三届世界科技与发展论坛11月6日在北京开幕。论坛以“开放、信任、合作”为主题,以线上线下同步进行的方式,围绕“科学:人类社会共有财富”“创新:可持续发展之道”“信任:包容发展治理之基”“合作:风险挑战应对之策”等议题。</p>
<p>4.2021年11月9日,记者从日前闭幕的《湿地公约》第三届特别缔约方大会上获悉:《湿地公约》第十四届缔约方大会将于2022年11月21日—29日在湖北武汉举办。这是我国首次承办该国际会议,此次会议主题为“珍爱湿地,人与自然和谐共生”。</p>
<p>5.2021年11月15日,“2021·中国新疆发展论坛”在北京举行,来自中国以及阿根廷、老挝等30余个国家和国际组织的代表出席论坛。本次论坛主题为“共建‘一带一路’与新疆发展”。</p>
<p>6.2021年11月20日电,首届世界卫生健康论坛20日上午在清华大学隆重开幕,论坛围绕“建设有韧性的公共卫生体系”主题。</p>
<p>7.2021年12月4日是我国第八个国家宪法日,11月29日至12月5日是第四个“宪法宣传周”,今年主题为“以习近平法治思想为指引坚定不移走中国特色社会主义法治道路”。</p>
<p>8.2021年12月8日,2021南南人权论坛在北京开幕,主题为“人民至上与全球人权治理”。习近平向论坛致了贺信。习近平指出,人权是人类文明进步的标志。呵护人的生命、价值和尊严,实现人人享有人权,是人类社会的共周追求。坚持人民至上,把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,是时代赋予世界各国的责任。</p>
<p>9.2021年12月18日,由中国公共关系协会主办的“2021中国公共关系发展大会”在京举办。大会以“生态文明:创新实践与国际传播”为主题,旨在深入宣介习近平生态文明思想,讲好中国生态文明建设的故事。</p>
<p>10.2022年1月17日,习近平在北京出席2022年世界经济论坛视频会议并发表题为《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》的演讲。</p>
<p>11.2022年1月25日,习近平在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上发表题为《携手共命运 一起向未来》的重要讲话。为携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体,习近平提出5点建议:第一,深耕睦邻友好的示范田。第二,建设高质量发展的合作带。第三,强化守卫和平的防护盾。第四,构建多元互动的大家庭。第五,维护和平发展的地球村。</p>
<p>12.2022年1月10日,2020年迪拜世博会中国国家馆日举行活动,迪拜世博会是在中东地区举办的首届世博会,其中国馆名为“华夏之光”,本届世博会中国馆主题为“构建人类命运共同体——创新和机遇”,从共同的梦想、共同的地球、共同的家园、共同的未来4个方面,展示中国发展成就。</p>
<p>13.2022年3月15日是国际消费者权益日。中国消费者协会确定2022年全国消协组织消费维权年主题为“共促消费公平”。</p>
<p>14.2022年3月9日,2022世界移动通信大会近日在西班牙巴塞罗那举行,今年大会主题为“连接释放无限可能”,中国企业的新品发布受到众多参观者和舆论的关注,成为展会的亮点之</p>

一。
15.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴》。文章强调，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。
16.2022年4月15日，第131届中国进出口商品交易会线上开幕，为期10天的展会以“联通国内国际双循环”为主题。
17.2022年4月15日是第七个全民国家安全教育日，主题是“树牢总体国家安全观，感悟新时代国家安全成就，为迎接党的二十大胜利召开营造良好氛围。”
18.2022年4月20日至22日，主题为“疫情与世界：共促全球发展，构建共同未来”的博鳌亚洲论坛2022年年会在博鳌举行。与会嘉宾将围绕疫情防治、世界经济、绿色复苏与可持续发展、数字经济、国际合作与全球治理、亚洲区域合作与全球合作的新发展等6项议题进行对话和交流。
19.2022年6月3日电，6月11日是2022年“文化和自然遗产日”。今年的非遗宣传展示主题是“连接现代生活 绽放迷人光彩”，全国各省（区、市）将举办6200多项非遗宣传展示活动，其中线上活动达2400多项。
20.2022年6月7日，以“历史新方位与中华民族伟大复兴”为主题的第二届“携手圆梦——两岸同胞交流研讨活动”在北京开幕。北京市委书记蔡奇在致辞中指出，要大力推动新时代首都发展，持续深化京台各领域交流合作，广泛团结一切爱国统一力量，共同开展反“独”促统工作，坚决维护国家统一和民族利益。
21.2022年6月8日是第十四个“世界海洋日”和第十五个“全国海洋宣传日”，今年海洋日的主题是“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”。

体育类新闻
1.2021年12月5日电，在2021-2022赛季自由式滑雪大跳台世界杯美国斯廷博特站比赛中，中国选手谷爱凌以184.25分的总成绩夺得女子组冠军，成为第一位在自由式滑雪比赛中完成该动作的女子选手。
2.2022年1月30日，北京冬奥会开幕式中国体育代表团旗手公布，分别是中国男子速度滑冰运动员高亭宇和中国女子钢架雪车运动员赵丹。
3.2022年1月15日，为庆祝2022年北京冬奥会的召开，联合国将发行主题为“体育促进和平”的邮票。这是联合国首次为冬奥会发行邮票。
4.2022年2月5日，中国短道速滑运动员曲春雨、范可新、张雨婷、武大靖、任子威获得中国体育健儿参加北京冬奥会的首枚金牌。
5.2022年2月6日，女足2022亚洲杯决赛，中国队以3:2的比分逆转韩国队，时隔16年再次获得亚洲杯冠军。中国女足队长王珊珊当选本届亚洲杯MVP。
6.2022年2月8日，中国选手谷爱凌夺得自由式滑雪女子大跳台冠军。这个北京冬奥会新增

<p>设项目就此产生冬奥历史首金，这也是北京冬奥会中国体育代表团雪上项目首金。</p>
<p>7.2022年2月12日，中国选手高亭宇在北京冬奥会速度滑冰男子500米比赛中获得冠军，实现了中国男子速滑奥运金牌“零”的突破。</p>
<p>8.2022年2月14日，中国选手徐梦桃夺得自由式滑雪女子空中技巧项目冠军，这是中国选手首次在冬奥会该小项夺金，也是中国体育代表团在本届冬奥会上获得的第5枚金牌。</p>
<p>9.2022年2月15日，中国选手苏翊鸣夺得北京冬奥会单板滑雪男子大跳台项目金牌，成为中国首个单板滑雪冬奥冠军。</p>
<p>10.2022年2月17日，中国选手齐广璞在北京冬奥会自由式滑雪男子空中技巧项目中夺冠，为中国代表团拿下第七枚金牌。</p>
<p>11.2022年2月18日，中国队选手谷爱凌夺得北京2022年冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧项目金牌，为中国代表团夺得第八金。</p>
<p>12.2022年2月19日，中国组合隋文静/韩聪在北京冬奥会花样滑冰双人滑项目中力挫强敌、傲然登顶，为中国代表团夺得第九金。</p>
<p>13.2022年2月20日，两位冬奥会冠军高亭宇和徐梦桃在北京冬奥会闭幕式上担任中国代表团旗手。</p>
<p>14.2022年2月20日晚，第二十四届冬季奥林匹克运动会闭幕式在国家体育场隆重举行。中国代表团以9金4银2铜刷新了单届冬奥会获金牌数和奖牌数两项纪录，名列金牌榜第3位，创造了自1980年参加冬奥会以来的历史最好成绩。</p>
<p>15.2022年2月25日，成都第31届世界大学生夏季运动会火种交接欢迎仪式举行。第31届世界大学生夏季运动会(成都)，是继2001年北京大运会、2011年深圳大运会之后，中国大陆第三次举办世界大学生夏季运动会，是中国第一个百年奋斗目标“全面建成小康社会”实现后举办的第一个世界综合性运动会，也是中国西部第一次举办世界性综合运动会。</p> <p>补充：国际大体联于北京时间5月6日宣布，经与成都大运会组委会、中国大体协共同商议，原定于今年6月在四川成都举行的第31届世界大学生夏季运动会将延期至2023年举办，具体日期有关方面将另行商定。</p>
<p>16.2022年3月3日，中国体育代表团宣布，残奥越野滑雪女运动员郭雨洁、残奥冰球男运动员汪之栋担任北京冬残奥会开幕式中国体育代表团旗手。</p>
<p>17.2022年3月5日，中国残疾人运动员刘子旭在北京冬残奥会冬季两项男子短距离坐姿组比赛中获得中国残奥运动员参加本届冬残奥会的首枚金牌。</p>
<p>11.2022年3月13日，北京冬残奥会中国体育代表团宣布，杨洪琼将担任北京冬残奥会闭幕式中国体育代表团旗手。杨洪琼包揽了残奥越野滑雪女子坐姿组短距离、中距离、长距离3个项目金牌，是中国体育代表团获得金牌数量最多的运动员。</p>
<p>12.2022年3月13日晚，北京2022年冬残奥会闭幕式在国家体育场举行。中国体育代表团夺得18枚金牌、20枚银牌、23枚铜牌，位列金牌榜、奖牌榜第一，历史上首次位列冬残奥会金牌榜和奖牌榜的双榜首。</p>

13.4月10日,23岁的中国小将翁泓阳夺得2022年韩国羽毛球公开赛男单冠军。
14.亚洲奥林匹克理事会总干事5月6日宣布,原定于2022年9月10日至25日在中国杭州举办的第19届亚洲运动会将延期举行,具体日期择期宣布。
15.2022年3月2日,北京2022年冬残奥会火炬接力火种汇集暨火炬传递起跑仪式在京隆重举行。火种包括在冬残奥会发源地英国曼德维尔采集的火种、北京盲人学校采集的“光明之火”、望京街道温馨家园采集的“互助之火”、中国盲文图书馆采集的“希望之火”、大运河漕运码头采集的“源流之火”、八达岭古长城采集的“和平之火”、张家口创坝园区采集的“‘氢’洁之火”、黄帝城采集的“文明之火”、天坛公园采集的“夏奥之火”。9处火种共同点燃火种台,汇集成北京2022年冬残奥会官方火种。

综合类
1.北京时间11月26日下午,在摩洛哥马拉喀什召开的国际灌排委员会第72届执行理事会上,2021年(第八批)世界灌溉工程遗产名录公布,中国江苏省里运河-高邮灌区、江西省潦河灌区、西藏自治区萨迦古代蓄水灌溉系统3个工程全部申报成功。至此,中国的世界灌溉工程遗产已达26项。
2.2021年12月2日,2021年首批联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”名单公布,中国的浙江余村和安徽西递村入选。
3.2022年1月31日电,我国正在为技能人才探索建立“新八级”职业技能等级制度,即由低到高,在学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师的基础上,再增设首席技师。
4.2022年2月1日起,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)对韩国正式生效。1月1日起,RCEP对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南、中国、日本、新西兰和澳大利亚10国已正式生效。RCEP现有15个成员国,包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰5国以及东盟10国。
5.据新华社3月28日报道,为贯彻落实《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》,依据《中华人民共和国个人所得税法》有关规定,国务院决定,设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除。自2022年1月1日起,纳税人照护3岁以下婴幼儿子女的相关支出,在计算缴纳个人所得税前,按照每个婴幼儿每月1000元的标准定额扣除。该项扣除政策有利于减轻人民群众抚养子女负担,体现了国家对人民群众生育养育的鼓励和照顾。
6.2021年度全国十大考古新发现3月31日在京揭晓,四川稻城皮洛遗址、河南南阳黄山遗址、湖南澧县鸡叫城遗址、山东滕州岗上遗址、四川广汉三星堆遗址祭祀区、湖北云梦郑家湖墓地、陕西西安江村大墓、甘肃武威唐代吐谷浑王族墓葬群、新疆尉犁克亚克库都克烽燧遗址、安徽凤阳明中都遗址入选。
7.根据财政部、国家税务总局发布的《关于对增值税小规模纳税人免征增值税的公告》自2022

<p>年4月1日至2022年12月31日，对小规模纳税人适用3%征收率的应税销售收入，免征增值税；对适用3%预征率的预缴增值税项目，暂停预缴增值税。</p>
<p>8.2022年4月16日，史密森学会国家动物园举行活动庆祝大熊猫抵达美国暨该动物园大熊猫项目50周年。1972年2月，时任美国总统尼克松首次访问中国，中方决定将大熊猫作为珍贵礼物送给美国。同年4月16日，雌性大熊猫“玲玲”‘和雄性大熊猫“兴兴”抵达美国，随后入住史密森学会国家动物园，受到美国民众热烈欢迎。</p>
<p>9.2022年5月19日，“通”字脱颖而出，成为2022“一带一路”年度汉字。</p>
<p>10.2021年12月1日，教育部印发《关于开展县域义务教育优质均衡创建工作的通知》，以加强内涵建设、全面提高教育质量为中心任务，加快缩小县域内义务教育校际差距，推动义务教育从基本均衡向优质均衡迈进。</p>
<p>11.2021年12月4日，国务院新闻办发表《中国的民主》白皮书，白皮书介绍，中国的民主是人民民主，人民当家作主是中国民主的本质和核心。全过程人民民主，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。</p>
<p>12.2022年1月3日，长江国家文化公园建设正式启动。对于深入贯彻落实习近平总书记关于国家文化公园建设系列重要指示精神，丰富完善国家文化公园体系，做大做强中华文化重要标志，延续历史文脉、坚定文化自信，进一步提升中华文化标识的传播度和影响力，向世界呈现绚烂多彩的中华文明，具有重大而深远的意义。</p>
<p>13.2022年3月1日，二〇二二年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平强调，理想信念是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班，最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。干部守住守牢拒腐防变防线，要层层设防、处处设防。要守住政治关，要守住权力关，要守住交往关，要守住生活关，要守住亲情关。树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。</p>
<p>14.2022年3月5日，第十三届全国人民代表大会第五次会议在北京人民大会堂开幕。国务院总理李克强作政府工作报告。李克强指出，2021年，国内生产总值达到114万亿元，增长8.1%。居民人均可支配收入实际增长8.1%。脱贫攻坚成果得到巩固和拓展。2022年发展主要预期目标是：国内生产总值增长5.5%左右；城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率全年控制在5.5%以内，居民消费价格涨幅3%左右；粮食产量保持在1.3万亿斤以上。</p>
<p>15.2022年5月2日，“巅峰使命2022——珠峰极高海拔地区综合科学考察研究”正在西藏珠峰地区开展。这是第二次青藏科考自2017年启动以来参加科考队员最多、采用的仪器设备最先进的综合性科考。</p>
<p>16.2022年6月2日电，《格萨尔》是我国三大史诗之一，2009年被列入联合国教科文组织“人类非物质文化遗产名录”，是世界上最长的史诗，同时也是唯一的活史诗，它由说唱艺人世代承袭，至今已有千年，它是藏族人民对中华文化、对世界文化奉献的一个精品。《格萨尔》史</p>

诗改编成动画电影《格萨尔王之磨炼》将在影院与大家见面。

17. 2022年6月3日电,《成都大运会共建共享惠民行动方案》正式印发。根据《方案》,成都将遵照“绿色、节俭、必须”原则,坚持“办赛、营城、兴业、惠民”理念,以“感谢、致敬、聚力”为主题组织实施共建共享惠民行动,全面开展“场馆惠民、体育惠民、文化惠民、环境惠民”活动。

18. 2022年6月1日,我国首部专门保护湿地的法律——湿地保护法正式施行,这将为湿地保护修复提供坚实的法治保障。标志着我国湿地保护全面进入法治化轨道新阶段。

19. 2022年6月6日,中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论“三农”工作》一书出版发行。收入关于“三农”工作的重要文稿61篇。文章指出各级党委要扛起政治责任,以更大力度推动乡村振兴。消除贫困、改善民生、实现共同富裕,是社会主义的本质要求。要推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。要未雨绸缪,始终绷紧粮食安全这根弦,始终坚持以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑。

【预测点2】十九届六中全会

一、中国共产党百年历程创造了“四个方面伟大成就”

- (一) 浴血奋战、百折不挠,创造了新民主主义革命的伟大成就
- (二) 自力更生、发愤图强,创造了社会主义革命和建设的伟大成就
- (三) 解放思想,锐意进取,创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就
- (四) 自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

二、党在领导人民进行伟大奋斗中积累的宝贵的历史经验

坚持党的领导,坚持人民至上,坚持理论创新,坚持独立自主,坚持中国道路,坚持胸怀天下,坚持开拓创新,坚持敢于斗争,坚持统一战线,坚持自我革命。

三、如何实现第二个百年奋斗目标和中华民族伟大复兴

牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题,把握历史发展大势,坚定理想信念,牢记初心使命,始终谦虚谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗,不为任何风险所惧,不为任何干扰所惑,决不在根本性问题上出现颠覆性错误,以咬定青山不放松的执着奋力实现既定目标,以行百里者半九十的清醒不懈推进中华民族伟大复兴。

四、中国共产党第二十次全国代表大会

中国共产党第二十次全国代表大会于2022年下半年在北京召开。

【预测点3】在北京冬奥会冬残奥会总结表彰大会上的讲话及冬奥相关知识

一、北京冬奥会工作成绩

北京携手张家口作为主办城市向世界奉献了一届简约、安全、精彩的奥运盛会，全面兑现了对国际社会的庄严承诺，北京成为全球首个“双奥之城”。

(一) 冬奥赛事精彩纷呈，国际社会积极评价

中华文化和冰雪元素交相辉映，体现了自然之美、人文之美、运动之美，诠释了新时代中国可信、可爱、可敬的形象。

(二) 团结合作走向未来，为人类战胜挑战作出了中国贡献

二、冬奥会留给我们的精神财富

第一，坚持党的集中统一领导

第二，坚持集中力量办大事

第三，坚持主动防范应对各种风险挑战

第四、坚持办赛与服务人民、促进发展相结合

三、北京冬奥精神

胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来

【预测点 4】中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见

一、两条底线

牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫

二、稳妥推进两新

1.推进乡村振兴取得新进展

2.农业农村现代化迈出新步伐

三、做好三项工作

乡村发展、乡村建设、乡村治理

【预测点 5】“十四五”推进农业农村现代化规划

【知识点一】推进中国特色农业农村现代化必须坚持十个战略导向，要立足国内基本解决我国人民吃饭问题，巩固和完善农村基本经营制度，引导小农户进入现代农业发展轨道。

【知识点二】以推动高质量发展为主题，以保供固安全、振兴畅循环为工作定位，深化农业供给侧结构性改革，把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置。

【知识点三】实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，全面推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

【知识点四】到 2025 年，农业基础更加稳固，乡村振兴战略全面推进，农业农村现代化取得重要进展。梯次推进有条件的地区率先基本实现农业农村现代化，脱贫地区实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。展望 2035 年，乡村全面振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。

【知识点五】构建现代乡村产业体系，加快农村一二三产业融合发展，把**产业链主体留在县域，把就业机会和产业链增值收益留给农民**，提升产业链供应链现代化水平。

【预测点6】习近平四川考察讲话

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在四川考察时强调，要坚决贯彻党中央决策部署，弘扬伟大建党精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入**新发展格局**（以国内大循环为主体、国内国际双循环），统筹疫情防控和经济社会发展，保持经济稳定发展，保持社会大局稳定，推动**治蜀兴川**再上新台阶，在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写四川发展新篇章，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

8日上午，习近平来到眉山市东坡区太和镇永丰村考察调研。永丰村依托水稻产业和技术优势，建成了全省规模最大的水稻新品种新技术中试基地。在高标准水稻种植基地，习近平听取村整体情况介绍，对他们坚持粮食种植助力保障国家粮食安全的做法表示肯定。习近平强调，成都平原自古有“天府之国”（天府之国出自诸葛亮《隆中对》）的美称，要严守耕地红线，保护好这片产粮宝地，把粮食生产抓紧抓牢，在**新时代打造更高水平的“天府粮仓”**。习近平走进试验田，察看水稻长势。农技人员向总书记介绍水稻试验育种和种植推广情况。习近平指出，水稻良种育种周期长，需要反复试验筛选，我国广大农业科技工作者付出了艰辛努力，为保障国家粮食安全、确保老百姓丰衣足食作出了重要贡献，功不可没。推进农业现代化，既要靠农业专家，也要靠广大农民。要加强现代农业科技推广应用和技术培训，把种粮大户组织起来，积极发展**绿色农业、生态农业、高效农业**。我们有信心、有底气把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

习近平十分关心推进乡村振兴情况。他步行察看永丰村污水处理池和村容村貌，考察村卫生站，详细了解该村改善人居环境、做好农村疫情防控等情况。习近平强调，**乡亲们吃穿不愁后，最关心的就是医药问题**。要加强乡村卫生体系建设，保障好广大农民群众基本医疗。要把党的基层组织建设好，团结带领乡亲们脱贫之后接续推进乡村振兴。离开村子时，总书记同村民们亲切道别。习近平对乡亲们说，**中国共产党执政，就是要把中国特色社会主义事业一步步向前推进，全心全力把老百姓的事一件一件办好，让老百姓过上更加美好的生活**。

在眉山市中心城区，坐落着北宋著名文学家苏洵、苏轼、苏辙父子三人的故居三苏祠。习近平来到这里，了解三苏生平、主要文学成就和家训家风，以及三苏祠历史沿革、东坡

文化研究传承等。习近平指出，中华民族有着五千多年的文明史，我们要敬仰中华优秀传统文化，坚定文化自信。要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维，广泛借鉴世界一切优秀文明成果，不能封闭僵化，更不能一切以外国的东西为主臬，坚定不移走中国特色社会主义道路。**家风家教是一个家庭最宝贵的财富，是留给子孙后代最好的遗产。**要推动全社会注重家庭家教家风建设，激励子孙后代增强家国情怀，努力成长为对国家、对社会有用之才。党员、干部特别是**领导干部要清白做人、勤俭齐家、干净做事、廉洁从政**，管好自己和家人，涵养新时代共产党人的良好家风。

8日下午，习近平来到宜宾市考察。长江、金沙江、岷江在宜宾市主城区交汇，形成了三江汇流的壮阔景象。**宜宾依水而建，有“万里长江第一城”的美誉**，经过多年持续整治，三江六岸的岸线更美了，变成了人民群众喜爱的亲水岸线公园。习近平来到三江口，眺望三江交汇处，听取当地推进长江流域生态修复保护、实施长江水域禁捕退捕等情况介绍。习近平指出，**保护好长江流域生态环境，是推动长江经济带高质量发展的前提，也是守护好中华文明摇篮的必然要求。**四川地处长江上游，要增强大局意识，牢固树立上游意识，坚定不移贯彻**共抓大保护、不搞大开发**方针，筑牢长江上游生态屏障，守护好这一江清水。

今年我国高校毕业生预计达1076万人，同比增加167万人，创历史新高。习近平十分关心高校毕业生就业情况，来到宜宾学院考察调研，察看毕业生创新创业代表作品展示，了解学校开展就业创业指导服务工作。学校招聘大厅内，正在举行企业招聘宣讲会，习近平向教师、学生、企业负责人了解企业招工的需求和毕业生签约率等情况。习近平强调，党中央高度重视高校毕业生就业，采取了一系列政策措施。当前正是高校毕业生就业的关键阶段，要进一步挖掘岗位资源，做实做细就业指导服务，学校、企业和有关部门要抓好学生就业签约落实工作，**尤其要把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生作为重点帮扶对象。**习近平对同学们说，**幸福生活是靠劳动创造的**，大家要保持平实之心，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位，热爱劳动，脚踏实地，在实践中一步步成长起来。他勉励同学们自觉践行社会主义核心价值观，努力做到德智体美劳全面发展。

随后，习近平考察了极米光电有限公司。他走进公司展厅和生产车间，了解企业加强自主创新、产品研发销售、带动就业和当地支持民营经济发展、出台纾困帮扶政策等情况。习近平强调，推进科技创新，要在各领域积极培育高精尖特企业，打造更多“隐形冠军”，形成科技创新体集群。

鸿途之路 与你携行

在车间外广场上，习近平同企业员工们亲切交流。习近平强调，我国是制造大国，要努力提高自主创新能力，加快向制造强国转变。中国要强大，各领域各方面都要强起来。全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，前途是光明的，道路是曲折的，还会面临许多激流险滩，要勇于迎接各种风险挑战。天上不会掉馅饼，一切成就都要通过我们共同拼搏来取得。大家都是“80后”、“90后”，正当其时，要有事业心、责任感，努力奋斗，到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国之时，大家一定会为“强国圆梦、功成有我”而感到自豪。

考察途中，习近平指出，当前，各地区各部门要坚决贯彻党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，全面做好改革发展稳定各项工作，努力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，为党的二十大召开营造良好氛围。要高效做好统筹疫情防控和经济社会发展工作，坚决克服目前经济发展面临的一些困难，做好就业、社会保障、贫困群众帮扶等方面的工作，做好维护社会稳定各项工作，保持人心稳定，保持社会大局稳定。坚持就是胜利，**要毫不动摇坚持“动态清零”总方针**，坚定信心，排除干扰，克服麻痹思想，抓紧抓实疫情防控重点工作，坚决巩固住来之不易的疫情防控成果。

习近平强调，近期，我国一些地方发生洪涝地质灾害。各有关地区和部门要立足于防大汛、抗大险、救大灾，提前做好各种应急准备，全面提高灾害防御能力，切实保障人民群众生命财产安全。要加强统筹协调，强化灾害隐患巡查排险，加强重要基础设施安全防护，提高降雨、台风、山洪、泥石流等预警预报水平，加大交通疏导力度，抓细抓实各项防汛救灾措施。灾害发生后，要迅速组织力量抢险救灾，严防次生灾害，最大限度减少人员伤亡和财产损失。要在做好抢险救灾工作的同时尽快恢复生产生活秩序，扎实做好受灾群众帮扶救助和卫生防疫工作，防止因灾返贫和“大灾之后有大疫”。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

9日上午，习近平在成都亲切接见驻蓉部队大校以上领导干部和建制团主官，代表党中央和中央军委，向驻蓉部队全体官兵致以诚挚问候，并同大家合影留念。许其亮陪同接见。