

## 2021年5月时政热点汇总

1. 2021年5月1日，在“五一”国际劳动节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全国广大劳动群众致以节日的祝贺和诚挚的慰问。他强调“希望广大劳动群众大力弘扬**劳模精神、劳动精神、工匠精神**，勤于创造、勇于奋斗，更好发挥主力军作用，满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大事业”。

2. 2021年5月1日，全国五一表彰大会使用新版“全国五一劳动奖章”。新版奖章设计主题为“**时代先锋**”，根据“**劳动最光荣，劳动最崇高，劳动最伟大，劳动最美丽**”的理念设计而成，授予为国家经济和社会建设作出贡献的劳动者。

3. 2021年5月3日电，共青团中央、全国青联日前决定，**授予王爻凹等30名同志第二十五届“中国青年五四奖章”，授予北京科兴中维生物技术有限公司“克冠行动”工作团队等14个青年集体第二十五届“中国青年五四奖章集体”。确认新时代卫国戍边英雄群体等6个青年集体获第二十五届“中国青年五四奖章集体”、刘烨瑶等4名同志获第二十五届“中国青年五四奖章”。**

4. 2021年5月5日电，**第十九届中国国际人才交流大会**日前在深圳会展中心开幕。本届大会，由科技部和深圳市人民政府主办，采用线下线上并重的会展模式。

5. 2021年5月6日电，为加快培养高素质劳动者和技术技能人才，改善新职业人才供给质量结构，支持战略性新兴产业发展。近日，人社部印发《关于加强新职业培训工作的通知》。《通知》要求，根据区域经济社会发展需要，**大力开展新职业培训特别是数字经济领域人才培养**。鼓励培训机构依据国家职业标准，采取多种形式开展培训。对于数字技术技能类职业，探索引入现代化手段和方式开展培训。

6. 2021年5月6日，首届中国国际消费品博览会在海南省海口市开幕，由商务部和海南省人民政府共同举办，展览总面积8万平方米，国内外参展企业近1500家，来自约70个国家和地区。首届消博会坚持“**三效四化**”办展理念，即“**确保效果、注重效率、讲求效益**”和“**市场化、国际化、专业化、信息化**”，聚焦“**高、新、特、优**”消费精品。

7. 2021年5月7日2时11分，我国在**西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭**，成功将**遥感三十号08组卫星**发射升空，卫星进入预定轨道。该卫星采用多星组网模式，主要用于开展**电磁环境探测及相关技术试验**。这次任务还搭载发射了天启星座12星。天启星座12星是天启物联网星座的组成部分，主要用于提供数据采集传输服务。这次任务是长征系列运载火箭的第369次飞行。

8. 2021年5月7日至10日，**首届中国国际消费品博览会**在**海南海口**盛装亮相，邀八方来客，汇全球精品。习近平主席指出，举办中国国际消费品博览会，提供一个全球消费精品展示交易平台，有利于世界各国共享中国市场机遇，有利于世界经济复苏和增长，也有利于中国为世界提供更多优质消费品。

9. 5月7日，“雪龙2号”极地科学考察船返回上海的国内基地码头，标志着我国第三十七次南极考察圆满完成。“**雪龙2号**”是我国首艘自主建造的极地科学考察破冰船，它采用国际先进破冰船型设计，能以2节至3节的航速在冰厚1.5米加雪厚0.2米的环境中连续破冰航行。

10. 5月8日，国新办举行2021年“清朗”系列专项行动发布会，2021年“清朗”系列专项行动重点任务有8个方面，包括**整治网上历史虚无主义，整治春节网络环境，治理算法滥用，打击网络水军、流量造假、黑公关，整治未成年人网络环境，整治PUSH弹窗新闻信息突出问题，规范网站账号运营，整治网上文娱及热点排行乱象。**

11. 2021年5月9日，在**第13个全国防灾减灾日**前夕，由中国公共关系协会、中国应急管理学会共同主办，中国人民大学承办的“**防灾减灾：中国经验与国际合作**”论坛在京举行。国家减灾委员会秘书长、中国应急管理学会副会长郑国光表示，长期以来，中国政府坚持人民至上理念，强化防灾减灾救灾价值引领，按照以防为主、防抗救相结合的原则，建立起顺畅高效的防灾减灾救灾体制。在当前全球气候变化的背景下，**要进一步推进全球防灾减灾救灾机制化建设，深化区域多边合作，鼓励倡导社会力量参与减灾国际合作。**

12. 2021年5月9日，国家主席习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信，对办好哲学社会科学期刊提出殷切期望。习近平指出，**增强做中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国，需要深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。**

13. 2021年5月11日，**第七次全国人口普查结果公布**，国家统计局举办新闻发布会，通报相关情况和主要数据，**全国人口共1411778724人。**（一）**人口总量**：全国人口共141178万人。数据表明，我国人口10年来继续保持低速增长态势。（二）**户别人口**：全国共有家庭户49416万户；集体户2853万户。平均每个家庭户的人口为2.62人。家庭户规模继续缩小。（三）**人口地区分布**：东部地区人口占39.93%，中部地区占25.83%，西部地区占27.12%，东北地区占6.98%。人口向经济发达区域、城市群进一步集聚。（四）**性别构成**：男性人口为72334万人，占51.24%；女性人口为68844万人，占48.76%。总人口性别比（以女性为100，男性对女性的比例）为105.07。（五）**年龄构成**：0—14岁、15—59岁、60岁及以上人口的比重分别上升1.35个百分点、下降6.79个百分点、上升5.44个百分点。（六）**受教育程度人口**：具有大学文化程度的人口为21836万人。与2010年相比，每10万人中

具有大学文化程度的由 8930 人上升为 15467 人，15 岁及以上人口的平均受教育年限由 9.08 年提高至 9.91 年，文盲率由 4.08% 下降为 2.67%。人口素质不断提高。（七）**城乡人口**：居住在城镇的人口占 63.89%；居住在乡村的人口占 36.11%。10 年来我国新型城镇化进程稳步推进，城镇化建设取得了历史性成就。（八）**流动人口**：人户分离人口为 49276 万人，流动人口规模进一步扩大。（九）**民族人口**：汉族人口为 128631 万人，占 91.11%；各少数民族人口为 12547 万人，占 8.89%。

14. 2021 年 5 月 11 日电，为适应人民群众日益增长的乡村旅游需求，进一步丰富乡村旅游产品供给，结合庆祝中国共产党成立 100 周年，深入开展“四史”专题教育活动，文化和旅游部近日联合国家发展改革委推出“**体验脱贫成就·助力乡村振兴**”乡村旅游学习**体验线路 300 条**。

15. 2021 年 5 月 11 日，财政部、农业农村部、国家乡村振兴局印发《**关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知**》，要求各级预算单位自 2021 年起，应当按照不低于 10% 的比例预留年度食堂食材采购份额，通过脱贫地区农副产品网络销售平台（原贫困地区农副产品网络销售平台）采购脱贫地区农副产品。

16. 2021 年 5 月 13 日，北京市海淀区知春路 14 号，**国家疾病预防控制局正式挂牌**。国家疾病预防控制局成立，**意味着疾控机构职能从单纯预防控制疾病向全面维护和促进全人群健康转变**，新机构将承担制订传染病防控政策等五大职能。

17. 2021 年 5 月 14 日电，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《**民办教育促进法实施条例**》，自 2021 年 9 月 1 日起施行。条例从五个方面作出规定：一是坚持党的全面领导根本要求。二是坚持民办教育公益性基本原则。三是坚持支持与规范并重总体思路。四是坚持公办民办平等法律地位。五是坚持统一要求和自主管理有机结合。

18. 中新网 5 月 14 日电，据工信部网站消息，5 月 12 日，工业和信息化部党组成员、副部长刘烈宏主持召开**5G/6G 专题会议**。会议指出，我国 5G 发展取得领先优势，**已累计建成 5G 基站超 81.9 万个，占全球比例约为 70%**，要继续保持战略定力，持续推进 5G 快速健康发展。

19. 5 月 14 日上午，习近平总书记在河南省南阳市主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话，在广大干部群众中引发热烈反响。按照高质量发展要求，统筹发展和安全，坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路，遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则，立足流域整体和水资源空间均衡配置，科学推进工程规划建设，提高水资源集约节约利用水平。

20. 2021 年 5 月 15 日 7 时 18 分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。中共中央总书记、国家主

席、中央军委主席习近平致贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在贺电中指出，天问一号探测器着陆火星，迈出了我国星际探测征程的重要一步，实现了从地月系到行星际的跨越，在火星上首次留下中国人的印迹，这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。

(1) 天问系列的首个任务是“天问一号”中国首次火星探测任务。其目标是：在国际上首次通过一次发射，实现火星环绕、着陆、巡视探测，成为世界上第二个独立掌握火星着陆巡视探测技术的国家。(2) 天问一号于2020年7月23日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。(3) 天问一号于2021年2月到达火星附近，实施火星捕获。2021年5月择机实施降轨，着陆巡视器与环绕器分离，软着陆火星表面，火星车驶离着陆平台，开展巡视探测等工作，对火星的表面形貌、土壤特性、物质成分、水冰、大气、电离层、磁场等科学探测，实现中国在深空探测领域的技术跨越。(4) 2月5日20时，天问一号探测器发动机点火工作，顺利完成地火转移段第四次轨道中途修正，以确保按计划实施火星捕获。国家航天局同步公布了天问一号传回的首幅火星图像。2月10日19时52分，天问一号探测器成功**进入火星轨道**。2月24日6时29分，天问一号探测器成功实施近火制动进入火星停泊轨道。4月24日，确定**中国首辆火星车名称为“祝融号”**。(5) 2021年5月15日，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。