

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《在中央人大工作会议上的讲话》

新华社北京2月28日电 3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央人大工作会议上的讲话》。

文章强调，人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主、保障实现中华民族伟大复兴的好制度，是我们党领导人民在人类政治制度史上的伟大创造，是在我国政治发展史

乃至世界政治发展史上具有重大意义的全新政治制度。党的十八大以来，党中央继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求。一是必须坚持中国共产党领导。二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主。三是必须坚持全面依法治国。四是必须坚持民主集中制。五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路。六是必须坚持推进国家治理体

系和治理能力现代化。

文章指出，在全面建设社会主义现代化国家新征程上，要毫不动摇坚持、与时俱进完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作。第一，全面贯彻实施宪法，维护宪法权威和尊严。第二，加快完善中国特色社会主义法律体系，以良法促发展、保障善治。

(下转第三版)

中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职 习近平认真审阅述职报告并提出重要要求，强调要继续发扬 历史主动精神，以实际行动迎接党的二十大胜利召开

新华社北京2月28日电 根据党中央有关规定，中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期，有关同志按规定向党中央和习近平总书记书面述职。习近平认真审阅了述职报告并提出重要要求，强调今年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，我们党将召开二十大。要全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，对“国之大事”领悟到位，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要弘扬伟大建党精神，以强烈的政治责

任感和历史使命感履行职责，坚持问题导向，坚持底线思维，以钉钉子精神做好各项工作，坚定不移贯彻落实党中央方针政策和决策部署。要坚持稳中求进工作总基调，推动分管领域、分管部门完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，做好保障和改善民生各项工作。要履行全面从严治党主体责任，执行中央八项规定及其实施细则精神，发扬自我革命精神，永葆清正廉洁的政治本色。要继续发扬历史主动精神，敢于斗争、善于斗争，乘势而上、砥砺前行，时刻以党和人民事业为重，走好全面建设社会主义现代化国家新的赶考之路，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

有关同志紧扣2021年度中心工作和主要任务，围绕庆祝中国共产党成立一百周年、开展党史学习教育、应对百年变局和世纪疫情、实现“十四五”良好开局等撰写述职报告，总结经验，分析不足，提出努力方向。主要有以下内容。

一是深入学习党的十九大及十九届历次全会精神，深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断增强“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉，确保在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

二是带头学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持用马克思主义之“矢”去射新时代中国之“的”。扎实开展党史学习教育，自觉弘扬伟大建党精神，始终掌握新时代新征程党和国家事业发展的历史主动。

三是坚决贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神，统筹推进疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，增强斗争精神和斗争本领，分类精准施策，积极研究推动分管领域工作，认真完成党中央赋予的职责任务。

四是认真履行全面从严治党主体责任，严格执行请示报告制度，扎实推进分管领域党风廉政建设和反腐败工作，切实加强领导班子和干部队伍建设，全面提高党的建设质量。

十三届全国人大常委会第三十三次会议在京闭幕

表决通过关于中国人民解放军现役士兵衔级制度的决定 决定任命唐登杰为民政部部长
习近平签署主席令
栗战书主持会议

新华社北京2月28日电 十三届全国人大常委会第三十三次会议28日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了全国人大常委会关于中国人民解放军现役士兵衔级制度的决定；决定免去李纪恒的民政部部长职务，任命唐登杰为民政部部长。国家主席习近平分别签署第108、109号主席令。栗战书委员长主持闭幕会。

常委会组成人员157人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于设

立成渝金融法院的决定。

会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿，并委托栗战书委员长代表常委会向十三届全国人大五次会议报告工作。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决，任命李玉妹为全国人大华侨委员会副主任委员，李纪恒为全国人大农业与农村委员会副主任委员；免去郭雷的第十三届全国人大常委会副秘书长职务，任命欧阳昌琼

为第十三届全国人大常委会副秘书长。

会议还表决通过了其他任免案。

会议表决通过了十三届全国人大五次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案，决定提请十三届全国人大五次会议预备会议审议；表决通过了十三届全国人大五次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副委员长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明

金、蔡达峰、武维华，秘书长杨振武出席会议。

国家监察委员会主任杨晓渡，国务委员肖捷，最高人民法院院长周强，最高人民检察院检察长张军，全国人大各专门委员会成员，有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后，十三届全国人大常委会举行第二十七讲专题讲座，栗战书委员长主持。联合国国际法委员会委员、中国外交部国际法咨询委员会主任委员黄惠康作了题为《从战略高度认知和推进涉外法治建设》的讲座。



民心是最大的政治 ——透视信任度满意度背后的中国密码

◎新华社记者

近期，全球知名公关咨询公司爱德曼发布的“爱德曼信任度晴雨表”显示，2021年中国民众对政府信任度达91%，在28个受访国家名列榜首。哈佛大学肯尼迪学院连续十年在中国开

展的民调结果也显示，中国民众对政府满意度连年保持在90%以上。

人民的信任、满意度十年来始终处于高位，这背后有着怎样的“中国密码”？

“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”

中国共产党之所以能够始终赢得人民信

任，其秘诀一言以蔽之：永远以人民为中心。

(一)算清人心向背的政治账

时间之河川流不息，百年大党屹立世界东方，撑起一个民族的复兴梦想。时代巨变之中，一切为了人民，是永恒不变的主旋律。

(下转第二版)

浙江省“千村示范、万村整治”工程撬动了乡村从美丽生态到美丽经济，再到美好生活的良性循环。2018年，浙江“千万工程”获得联合国“地球卫士奖”中的“激励与行动奖”。图为团队游客在杭州市富阳区拔山村万亩茶山游览(2018年3月26日摄，无人机照片)。

新华社记者 徐昱摄

增长14.2%! 2021年我国研发经费支出27864亿元

◎本报记者 刘垠

2月28日，国家统计局公布《2021年国民经济和社会发展统计公报》(以下简称《公报》)。初步核算，全年国内生产总值1143670亿元，比上年增长8.1%。

值得关注的是，创新投入持续增大。2021年，全国研究与试验发展(R&D)经费支出27864亿元，比上年增长14.2%。

国家统计局副局长盛来运评读《公报》时表示，面对复杂的国际环境、疫情和极端天气等多重挑战，国民经济持续恢复，发展水平再上新台阶。

“经济总量和人均水平实现新突破。”盛来运说，2021年，我国国内生产总值(GDP)比

上年增长8.1%，在全球主要经济体中名列前茅，经济规模突破110万亿元，达到114.4万亿元。2021年，专利授权量比上年增长26.4%，年末每万人口高价值发明专利拥有量达7.5件。

不仅是创新投入加大成效显现，战略科技力量也在加快壮大。基础前沿领域取得重大原创成果，祖冲之二号、九章二号成功研制，在超导量子与光子量子两种物理体系上实现量子计算优越性。战略高科技取得新进展，“天问一号”开启火星之旅，“海斗一号”全海深潜水器打破多项世界纪录。2021年我国国家创新能力综合排名上升至世界第12位。

另一组数据则折射出我国发展新动能的增长态势。2021年，规模以上高技术制造业增加值比上年增长18.2%，快于规模以上工业8.6个百分点；战略性新兴产业营业收入

比上年增长16.0%；新能源汽车、集成电路产量分别比上年增长152.5%、37.5%。

在经济结构调整优化的同时，绿色低碳发展的答卷同样亮眼。2021年，全国万元国内生产总值能耗比上年下降2.7%，重点耗能工业企业单位电石综合能耗下降5.3%，万元国内生产总值二氧化碳排放下降3.8%。同时，清洁能源消费占比上升，污染物排放下降。

《公报》还显示，国家自然科学基金共资助4.87万个项目。截至2021年末，正在运行的国家重点实验室533个，纳入新序列管理的国家工程研究中心191个，国家企业技术中心1636家，大众创业万众创新示范基地212家。国家级科技企业孵化器1287家，国家备案众创空间2551家。全年共签订技术合同67万项，技术合同成交金额37294亿元，比上年增长32.0%。

2021年度中国科学十大进展公布 火星探测和中国空间站等入选

科技日报北京2月28日电 (记者刘垠)28日，科技部高技术研究中心(基础研究管理中心)发布2021年度中国科学十大进展。火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星，中国空间站天和核心舱成功发射等10项重大科学进展，从30项候选进展中脱颖而出。

根据得票高低，2021年度中国科学十大进展分别为：火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星；中国空间站天和核心舱成功发射，神舟十二号、十三号载人飞船成功发射并与天和核心舱成功完成对接；从二氧化碳到淀粉的人工合成；嫦娥五号月球样品揭示月球演化奥秘；揭示SARS-CoV-2逃逸抗病毒药物机制；FAST捕获世界最大快速射电暴样本；实现高性能纤维锂离子电池规模化制备；可编程二维62比特超导处理器“祖冲之号”奠定了量子计算优越性；自供能软体机器人成功挑战马里亚纳海沟，该研究大幅降低了深海机器人的重量及经济成本，推动了软体机器人在深海工程领域的应用……

中国科学十大进展遴选活动由科技部高技术研究中心(基础研究管理中心)牵头举办，至今已成功举办17届，旨在宣传我国重大基础研究科学进展，促进公众理解、关心和支持基础研究，在全社会营造良好的科学氛围。

天问一号探测器着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，在火星上首次留下中国人的印迹，使我国成为第二个成功着陆火星的国家；嫦娥五号月球样品揭示月球演化奥秘，验证月球的海底活动可以持续到20亿年前，比以往月球样品限定的火山活动延长约8亿年；可编程二维62比特超导处理器“祖冲之号”的量子行走，为研制祖冲之二号、实现“量子计算优越性”奠定了基础；自供能软体机器人成功挑战马里亚纳海沟，该研究大幅降低了深海机器人的重量及经济成本，推动了软体机器人在深海工程领域的应用……

中国科学十大进展遴选活动由科技部高技术研究中心(基础研究管理中心)牵头举办，至今已成功举办17届，旨在宣传我国重大基础研究科学进展，促进公众理解、关心和支持基础研究，在全社会营造良好的科学氛围。

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com

本社地址：北京市复兴路15号

邮政编码：100038

查询电话：58884031

广告许可证：018号

印刷：人民日报印刷厂

每月定价：33.00元

零售：每份2.00元