

# 努力实现高水平科技自立自强

论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员

科技立则民族立，科技强则国家强。在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会隆重开幕，这是共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。

习近平总书记在大会上发表重要讲话，回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视，总结了我国科技事业取得的新的历史性成就，分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势，明确了加快建设科技强国的总任务，对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望，具有很强的思想性、指导性、针对性，对于我们实现高水平科技自立自强、向第二个百年奋斗目标进军具有重大意义。

今年是中国共产党成立一百周年，我们党始终高度重视科技事业，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十九大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，坚持党对科技事业的全面领导，牢牢把握建设世界科技强国的战略目标，充分发挥科技创新的引领带动作用，全面部署科技创新体制改革，着力实施人才强国家战略，扩大科技领域开放合作。几年来，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域取得新跨越，高端产业取得新突破，科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用，民生科技领域取得显著成效，国防科技创新取得新的历史性成就充分证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！

察势者智，驭势者赢。当今世界百年未有之大变局加速演进，不确定性明显增加，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化。科技创新成为国际战略博弈的主要战场，围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记深刻指出：“我们必须保持强烈的忧患意识，做好充分的思想准备和工作准备。”要深刻认识到，当新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科技创新广度显著加大、深度显著加深、速度显著加快、精度显著加强。我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求，现在，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。形势逼人，挑战逼人，使命逼人。我国广大科技工作者唯有以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，才能肩负起时代赋予的重任。

科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，成为决定我国生存和发展的基础能力，构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新，必须加快科技自立自强步伐。党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标，党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

一代人有一代人的奋斗，一个时代有一个时代的担当。全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启，向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。在新时代的伟大征程上，砥砺“以身许国，何事不可为”的勇毅担当，激扬“敢为天下先”的创造豪情，勇于创新、顽强拼搏，我们一定能为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。

（新华社北京5月29日电）

## 时传祥：宁愿一人脏，换来万家净

新华社记者 贾云鹏

时传祥带着对党和人民报恩的朴素感情，苦干加巧干，还进行技术革新，带领大家共同进步，在掏粪工人中享有很高的威信，被工友们推选为前门粪业工人工会委员兼工会小组长。

当时，北京市人民政府为了体现对清洁工人劳动的尊重，不仅规定他们的工资高于别的行业，还想办法减轻劳动强度，把过去送粪的轱辘车换成汽车。运输工具改善后，时传祥合理计算工时，挖掘潜力，把过去7人一班的大班，改为5人一班的小班。他带领全班由过去每人每班背50桶增加到80桶，他自己则每班背90桶，最多

## 全国大规模小麦跨区机收全面展开

据新华社北京5月29日电（记者于文静 胡璐）5月下旬以来，黄淮海小麦主产区由南向北梯次进入集中收获期，湖北、安徽、河南、江苏等地麦收相继开镰。截至29日，全国已收获冬小麦3300万亩，当日机收面积超

过500万亩，全国“三夏”大规模小麦跨区机收全面展开。

记者从农业农村部了解到，全国将投

## 天舟二号货运飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

天舟二号货运飞船，分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第371次飞行。本次任务也是天舟货运飞船和长征七号运载火箭组成的空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

新华社海南文昌5月30日电（记者黎云 张汨汨）5月29日晚，我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。



5月29日晚，我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。图为发射现场。新华社记者 瑞振华 摄

过硬、业务一流的青年班。

一天背粪八九千斤，走几十里坑坑洼洼的路，因积劳成疾，1975年5月19日，时传祥在北京去世。

在时传祥感召下，他的4个子女全部进入环卫战线工作。他的孙女时新春，也成为时家的第三代环卫工人，继续发扬“宁愿一人脏，换来万家净”的时传祥精神。

2009年时传祥当选“100位新中国成立以来感动中国人物”，荣获“最美奋斗者”称号。

齐河县城管局有一支以时传祥名字命名的“时传祥女子保洁班”，保洁班长张艳说：“虽然现在环卫工作条件发生了翻天覆地的变化，但时传祥精神永不过时，一直激励着我们要坚守好全心全意为人民服务的初心。”

位于齐河县城东北部的时传祥纪念馆，开馆以来已有四五十万人来此瞻仰学习。齐河还编演了现代京剧《时传祥》，在山东、北京等地演出近百场。当地依托时传祥纪念馆建立的劳模精神劳动精神工匠精神教育基地，也将于近期对公众开放。

（新华社济南5月29日电）

个国家可以独善其身。团结协作是战胜疫情的“正道坦途”。我们要加强抗疫国际合作，进一步完善全球卫生治理体系。同时，加强政策协调，以“快捷通道”“绿色通道”等灵活形式，保障全球产业链供应链安全稳定。

二是转变思路，推动绿色低碳转型。

各疫区后复苏绝不能重回高污染、高排放发展的老路，要坚定追求经济发展与生态环境保护的共赢，坚决抑制粗放型增长冲动。紧抓疫情催生的新业态、加速数字化转型、激发发展新动能等新机遇，推动实现高质量发展。

三是照顾发展中国家特殊困难。国际社会要坚持共同但有区别的责任原则，高度重视发展中国家的关切与诉求，加大技术、资金、能力支持，帮助他们实现绿色低碳转型。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易规则体系，警惕新的绿色贸易壁垒，反对单边主义和贸易保护主义。

李克强强调，绿色决定了未来发展的成色。中方愿同各方一道，携手推动绿色复苏，共创人类更加美好的未来。

第二届全球绿色目标伙伴2030峰会由韩国主办，以视频方式举行。60多个国家和国际组织领导人出席。

## 俄白总统在索契讨论瑞安客机紧急降落事件

据新华社莫斯科5月30日电 俄罗斯总统普京与到访的白俄罗斯总统卢卡申科28日至29日在俄罗斯海滨城市索契举行会谈，讨论瑞安航空客机紧急降落事件及双边合作等。

卢卡申科说，西方国家对白俄罗斯航空公司实施的制裁不可理解。普京指出，2013年，为抓捕因曝露美国情报机构大规模窃听行动而遭通缉的美国前防务承包商雇员斯诺登，美国曾强迫玻利维亚总统专机在奥地利降落，西方国家对此却保持沉默。

## 美国发生枪击事件致两人死20多人伤

据新华社华盛顿5月30日电 当地时间30日凌晨，美国佛罗里达州南部迈阿密—戴德县发生一起枪击事件，造成两人死亡、20多人受伤。

据迈阿密—戴德县警方通报，当地时间30日0时至1时之间，3名嫌疑人驾车至该县东北部海厄利亚市一正在举行音乐会的宴会厅门前，向在场观看音乐会的人群开枪。当地警方说，这是一起具有特定目标的枪击事件，目前正在追捕嫌疑人。

## 尼日利亚一所大学14名被绑架人员获释

据新华社阿布贾5月29日电 尼日利亚警方29日在一份声明中说，一伙武装分子4月20日晚袭击了尼西北部卡杜纳州格林菲尔德大学并绑架约20人。经多方努力，武装分子于5月29日下午在首都阿布贾至卡杜纳的一条高速公路附近释放了14名被绑架人员，其中包括12名学生和2名学校员工。

## 环球时报 HUANGQUTIMU



亲子游 迎“六一”

## 年产3000吨五氯吡啶、2600吨2-肼基-4甲基苯并噻唑等10800吨专用精细化学品项目环境影响报告书征求意见稿公示

目信息服务平台备案，项目代码2012-371700-04-01-01044。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络地址：

报告书链接下载地址：<http://www.longechem.com/>

查阅纸质报告书的方式和途径：

在山东省菏泽市成武县集镇原郭楼小学办公楼一楼办公室内提供纸质报告书，供公众查阅。

三、征求公众意见的公众范围

项目附近可能受影响的居民、单位组织、个人。

<https://wenku.baidu.com/view/e25d2eb45427022192e45361061ed9ad.html>

四、公众意见表的填写说明

任何单位或个人若有意见或建议，可通过信函或电子邮件与建设单位联系。

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起五个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

公示发布单位：山东朗新新材料有限公司

公示发布时间：2021年5月31日

## 规划征求意见公告

菏泽市自然资源和规划局现对时代奥城南区增设大门征求意见。

现场征求意见位置：中山路以南、西安路以东、时代

奥城南区北出入口处，面向中山路。

征求意见网址：<http://zygh.heze.gov.cn/>

征求意见时间：2021年5月31日至2021年6月8日

特此公告。

