



# 努力奋斗，谱写中国式现代化新篇章

## ——习近平总书记在安徽考察时的重要讲话激励广大干部群众积极进取、勇毅前行

新华社记者

习近平总书记近日在安徽考察并发表重要讲话。广大干部群众表示，要以习近平总书记重要讲话为指引，深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，增强历史主动，勇担时代重任，勇于创新、顽强拼搏，积极投身高质量发展壮阔实践，在新征程上奋力谱写中国式现代化新篇章。

### 加快科技创新和成果转化

合肥滨湖科学城、新技术、新产业、新产品荟萃于此。

“习近平总书记2016年、2020年来到安徽考察都关心科技创新，这次又指出‘推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路’，让我们感到使命光荣、责任重大。”现场聆听重要讲话，合肥滨湖科学城管委会副主任陈林深受鼓舞。

“我们将牢记嘱托，在‘打造具有重要影响力的科技创新策源地’方面锲而不舍、久久为功，进一步加快推动科技成果转化，全面塑造创新驱动发展新优势。”陈林说。

建设科技强国，离不开强大的基础研究和原始创新能力。

合肥西郊的科学岛上，有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置开始了新一轮放电。

“我国的聚变能研究已实现从‘跟跑、并跑’到‘部分领跑’的跃升。回想起一代代科研工作者的艰苦卓绝的努力，我对习近平总书记‘高新技术是讨不来、要来的’这句话，有了更深的理解。”中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副研究员徐立清表示，将以总书记重要讲话为指引，和团队一起全力攻关关键核心技术，不断产出更多原创性成果，为加快实现聚变发电不懈努力。

飞腾信息技术有限公司的实验室里，一颗颗“中国芯”从这里诞生。深耕一线20余年，飞腾信息技术有限公司首席科学家窦强带领团队研发了10余款量产芯片。

“完善金融支持科技创新的政策和机制”“推动创新链产业链资金链人才链深度融合”……习近平总书记的重要讲话让窦强更加坚定了信心：“我们要在提升国产芯片算力水平的同时，努力把科技创新这一‘关键变量’转化为生产力跃升的‘最大增量’，努力为各行业数字化转型提供算力底座和供应保障。”

在加快科技成果转化向现实生产力转化过程中，高校发挥着重要作用。习近平总书记考察中，听取了当地推进科技体制机制创新、加快科技成果转化等情况介绍。

南京大学创新创业与成果转化工作办公室副主任周剑峰表示，学校将落

实好习近平总书记重要讲话精神，深度促进校地、校企产学研用资源集聚整合，在服务国家和区域经济社会发展中更好展现高校作为。

### 开创高质量发展新局面

汽车产业，是公认的最能体现国家制造实力的重要标志之一。在考察中，习近平总书记仔细观看了智能网联汽车等高新科技产品。

“守好实体经济这个根基，加快传统产业改造升级是习近平总书记提出的重要要求，也是我们的职责使命。近年来，安徽省形成了‘合肥—芜湖’双核联动、其他各市多点支撑的汽车产业一体化发展格局。”安徽省汽车办综合协调组组长陈国庆介绍。

“我们将以总书记提出的建设具有国际竞争力的先进制造业集群为目标方向，在智能网联汽车应用场景方面进一步扩大无人化、高速化、商业化应用规模，持续擦亮安徽汽车产业‘金名片’。”陈国庆说。

城乡融合发展是高质量发展的题中之义，也是中国式现代化的必然要求。

走进浙江临海市东塍镇彩虹共富工坊服务中心，工作间里大家正忙着加工、检验、包装。

“共富工坊”，是浙江助力低收入群体增收的创新载体，通过送项目到村、送就业到户、送技能到人，吸纳大量低收入群体就业，以此更好实现“扩中提低”。

“习近平总书记强调，完善农村低收入人口常态化帮扶政策。我们将以‘共富工坊’为抓手，加快‘以工补农、以城带乡、以商活村’变革重塑，努力跑出城乡融合发展‘加速度’。”临海市委书记吴华丁说。

人才是推动高质量发展的重要支撑，培养造就大批德才兼备的高素质人才关乎全局和长远。

“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，是党的二十届三中全会作出的重要部署。总书记在此次考察中再次强调，足见重视程度。”吉林省长春市组织部副部长、市人力资源和社会保障局局长秦锡春表示，将牢记嘱托，出台升级版人才政策，形成行政推动、市场运作、法治保障、文化营造“四轮驱动”格局，以人才引领支撑长春高质量发展。

南海之滨，海南自由贸易港建设如火如荼，海南省会海口不断传来开放发展新故事。

学习了习近平总书记重要讲话，海口市商务局局长胡珊对话中“全方位扩大对内对外开放”的内容深有感触：“海口将主动对接国际高标准经贸规则，持续优化营商环境，为加快建设海南自由贸易港核心区不断努力。”

### 发挥中华优秀传统文化功效

中华优秀传统文化是涵养社会主义核心价值观的重要源泉，对于营造安居乐业、和谐社会的意义重大。

“‘桐城派’崇尚雅洁，桐城文化注重以和为贵，总书记强调打牢社会治理的文化根基，这方面我们大有可为。”安徽省桐城市博物馆馆长叶鑫表示，将策划更多富有特色的、雅俗共赏的展览，让大家在领略桐城历史文化的同时，感悟中华民族讲礼让、以和为贵的传统美德，为营造和谐的社会环境贡献文博力量。

在桐城，“六尺巷”不仅代表着一段妇孺皆知的事迹，更是桐城市社会治理各领域的工作法。

现场聆听了习近平总书记重要讲话，有着20多年社区工作经验的桐城市文昌街道六尺巷社区党总支书记张耘将总书记“坚持和发展新时代‘枫桥经验’，提升基层治理效能”的嘱托牢记在心。

“正如总书记所说，人民内部矛盾要用调解的办法解决。作为这里的社区干部，我们更应汲取先人化解矛盾的历史智慧。”张耘表示，将继续和同事们一道把“新时代六尺巷工作法”作为社区工作的“法宝”，调解群众矛盾，推动邻里之间少一分“怨气”，多一些“和气”。

在成都，宽窄巷子街道古朴，45座川西民居老院子“一院一景”。

第一时间学习了习近平总书记重要讲话，宽窄巷子历史文化街区运营方执行董事吴娟对“要进一步推动文化和旅游融合发展”“加强传统村落、传统建筑保护传承利用”深有共鸣。

“在保留川西民居院落形态的基础上巧妙融入现代商业元素，是宽窄巷子广受欢迎的重要因素。”吴娟表示，将进一步挖掘历史文化特色，释放“老成都底片，新都市客厅”的独特魅力，增强游客文旅新体验，激活文旅消费新活力。

在山东曲阜孔府重光门设置现场教学点，引导学员们从传统文化中汲取遵规守纪、自省自警的力量，是山东济宁政德教育干部学院开展的一项实践举措。

“总书记在此次考察中再次强调引导党员干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。把遵规守纪内化于心，政德教育不可或缺。”山东济宁政德教育干部学院党委书记陈冲表示，作为以“政德教育”为办学主题的干部学院，将继续围绕当下干部需求，阐释好新时代中国共产党人的“政德观”，真正让干部从中受益、有所感悟。

新华社北京10月18日电

# 为推动科技进步努力贡献青年智慧

## ——习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信凝聚科技创新的青春力量

新华社记者

“创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。”近日，习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平总书记的回信，令广大参赛学生和社会各界倍感振奋。大家表示，要牢记习近平总书记的要求，努力弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步持续贡献力量。

黄浦江畔，创新潮涌。就在不久前，中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛在上海举办。自今年5月启动以来，大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加。参赛学生用自己的创新创造，书写灿烂的青春华章。

第一时间学习习近平总书记的回信，荣获今年大赛冠军的“哪吒——全球首个‘海空一体’跨境飞行器平台”项目负责人、上海交通大学海洋学院学生吕晨昕十分激动：“参与大赛的经历，是我们科研道路上的重要里程碑，更是迈向未来的新起点。我将牢记总书记要求，持续提升技术实力，扩展项目在国家安全、海洋观测和海洋资源利用等领域的应用，为国家科技进步贡献青春力量。”

兰州大学草地农业科技学院学生张杭是给习近平总书记写信的参赛学生代表之一。本次大赛中，张杭团队带来“草地修复——行走高原的生态美容师”项目。“我要继续扎根祖国大地，对接高原地区农牧民的实际需求，用创新实践服务国家、服务人民，矢志艰苦奋斗，彰显新时代的青年担当。”张杭说。

“希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。”习近平总书记给回信中对参赛学生代表寄予厚望，令广大青年学子感到重任在肩。

3年前，南昌大学学生徐帅曾和团队收获大赛冠军。如今，他们已将研究成果转化为现实生产力，生产出的照明产品，应用于户外、家居、特种照明等多个领域，并销往美国、意大利等7个国家和地区。

“习近平总书记的回信，更加坚定了我继续投身科技创新的决心。”徐帅表示，要在所研究的光与害虫防治相关作用领域继续深耕，同时，加强对外交流，与国外青年共同开展科研合作。

“总书记在回信中指出‘青年是创新的重要生力军’，这既是对我们的鼓励，也是期许。”天津大学智能与计算学部学生李鑫臻说，“我要把‘学以致用，研以促用’作为奋斗方向，坚持从课堂学习中来，到创新实践中去，不断探索产学研用‘四位一体’的发展道路，努力为数字强国建设作出贡献。”

经过多年发展，如今的大赛不仅是高校学生展示创新风采的舞台，也成为世界青年高度关注、广泛参与的国际创新盛会。

马来西亚人杨渝淙毕业于厦门大学马来西亚分校，是今年大赛的参赛选手之一。“通过参加大赛，我结识了很多来自世界各地的青年朋友，在同他们的交流中收获了友谊、增进了情感。我希望在未来的工作中，可以多和来自世界各地的青年合作交流，一起携手推出更多的科研成果，通过我们的共同努力推动世界科技的发展和人类文明的进步。”他说。

通过互联网等渠道了解、关注中国国际大学生创新大赛，合肥工业大学计算机与信息学院(人工智能学院)的俄罗斯留学生艾力说：“这项大赛提供了一个很好的平台，让世界各地的青年团队得以开展交流、共同学习。不同国家和地区的学生优势领域各不相同，这项

大赛既促进知识的融合，也有助于一些实际问题的解决。”

青年的成长发展，良好创新创业氛围的营造，离不开全社会共同关心和参与。

上海市教委主任周亚明表示，将以这次大赛举办为契机，进一步推进以赛促学、以赛促教、以赛促创，充分发挥国家级和市级双创学院和实践基地示范引领作用，鼓励更多大学生投身科技创新活动，加强职普融通、产教融合、科教融汇，打造教育科技人才协同发展的生态体系。

“作为明年大赛的承办高校，郑州大学将牢记习近平总书记要求，全力以赴做好筹备和组织工作，为参赛选手创造良好的比赛环境，确保大赛精彩圆满举行；鼓励引导广大学生勇担服务高水平科技自立自强的使命，积极投身科技创新实践。”郑州大学党委副书记王利国说。

“习近平总书记指出‘全社会都要关心青年的成长和发展’。我们将不断完善组织动员工作机制，从助力发展新质生产力出发，深入实施新时代青年岗位建功行动、乡村振兴青春建功行动，重点实施服务青年‘创新、创意、创业、创造’工作项目，以青年创新活力助力经济社会高质量发展，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好施展才华。”共青团哈尔滨市委员会副书记徐翎说。

“习近平总书记的回信语重心长、催人奋进。”教育部高等教育司司长周天华表示，“下一步，我们将认真贯彻落实习近平总书记的重要回信精神，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，以科技发展、行业产业需求为牵引，强化创新创业教育，深化创新实践，加快培养拔尖创新人才。同时，发挥刚刚成立的世界大学生创新联盟作用，为各国青年搭建更加广阔的交流平台，助力科技发展，促进人心相通。”新华社北京10月17日电

# 传承古都历史文脉 弘扬文物时代价值

(上接第一版)随着古城整体保护与重点修复的推进，古都大同的古建得到更加科学和合理的保护。

进入新时代以来，我市文物保护工作迈上新台阶。2020年5月11日，习近平总书记视察大同石窟，就历史文化遗产保护研究利用作重要指示，为我市做好新时代文物保护传承利用工作指明了前进方向、提供了根本遵循、注入了强大动力。多年来，在市委、市政府的高度重视和大力支持下，全市文物工作者高站位、高标准推进文物保护利用和文化遗产保护传承，文物保护事业进入全方位高质量发展的新阶段，我市文化遗产保护工作连续多年走在全省前列，多次获得国家级、省级表彰。

### 提升文物保护水平，持续开新局

多年来，我市将文物保护纳入发展大局，突出政策规划对文物保护事业高质量发展的引导。近年来，我市相继出台一系列定向把舵的发展规划，为文物保护事业高质量发展提供了有力支撑，“坚持保护第一”“保护文物也是政绩”等理念日益深入人心。我市积极探索引入社会力量参与文物保护工作的新思路，实施“文明守望工程”，先后公布3批共148处可供认领认养文物建筑名单，完成28处认养协议签订，吸纳群众参与文物保护工作。

近年来，我市始终把保护放在首位，统筹推进大同石窟防水、防渗、防风化等保护工作。持续加强大同石窟洞窟病害调查、洞窟微环境监测和日常保养，建设了遗产监测中心，先后建成物理学、物相分析、化学分析等文物保护实验室，实施多个保护项目，洞窟水患与危岩体问题得到有效治理，保护工作已转向预防性保护、精细化维护和数字化保护。

我市不断摸清文物资源家底，相继开展古代寺观彩塑壁画、红色文化遗址、石刻文物等专项调查，完善各级各

类文物资源保护管理制度。2020年以来，实施了200余项古建筑、长城、革命文物的抢险、修缮及“三防”工程；加强地下文物保护，深化考古成果阐释和历史研究；完善长城保护管理，划定并公布了大同长城保护范围和建设控制地带，重要段落均设立了保护标志碑，近年来，先后实施长城沿线22个抢险加固和保护修缮工程。

我市积极打造云冈学研究平台。云冈研究院建成云冈学研究国家文物局重点科研基地等，构建起云冈石窟文物保护基础研究、关键技术研发、科技成果转化、科技资源共享服务的创新体系。加快云冈学基础研究，大力开展云冈学学术交流，先后举办一系列专题学术研讨会，与众多国际考古团队在云冈石窟考古、保护、研究及弘扬等领域广泛开展合作交流，进一步扩大了云冈学对外影响。

### 发挥文物促进发展功能，作用更彰显

近年来，我市加强文物有效活化利用，努力发挥文物资源在传承文明、服务社会、促进发展中的积极作用，取得显著成效。

我市将文物建筑合理利用起来，扩大文物资源社会开放度。利用开化寺建设了辽金元民族融合博物馆，利用不可移动文物四合院民居开设了张露堂故居纪念馆，利用一般四合院民居建设了红色记忆馆、铜造艺术博物馆等。对修复后的大同城墙进行多样化活化利用，利用保存较好的原夯土墙体打造文物本体展示区9处；利用城墙内部空间建设了和阳美术馆、雕塑博物馆、城墙遗址陈列馆，举办了“青少年雕塑作品展览”“曾竹韶雕塑艺术奖学金优秀作品展览”等各类具有国际、国内影响力的文化展览活动。

拓宽文旅融合途径，使文物保护成果更多惠及人民群众。我市在市雕塑博物馆连续举办了13届“曾竹韶雕塑艺术奖学金优秀作品展览”、7届“青少

年雕塑大展”，已成为国内美术界知名文化品牌活动。近年来，大同古城墙、善化寺、九龙壁等9处文物景区先后免费开放，让更多游客沉浸式感受大同厚重历史文化。

推动“博物馆之城”建设，打造特色鲜明的城市名片。我市“博物馆之城”建设得到国家文物局、省文物局的充分肯定，围绕“全国知名博物馆之城”建设目标，我市不断优化博物馆体系布局，发挥大同市博物馆作为国家一级博物馆的“龙头效应”，探索实践“1+9总分馆”模式，得到各界高度肯定。摸排社会组织和个人创办博物馆意愿，面向全国发布公告征集各类博物馆、艺术馆，收到创办申请150多个，多层次、全类型、广布局的博物馆体系雏形初现。

“文物是传承中华优秀传统文化的载体、凝聚中国精神力量的源泉，做好新时代文物保护传承利用工作，我们责无旁贷。”市文物局负责人表示，要不断增强历史自信和文化自信，坚定信心、勇毅前行，将蕴涵于文物中的中华优秀传统文化和中国精神传承起来、阐释出来，全方位推动文物保护事业高质量发展。

### 【记者手记】

祖先为大同这座文化古都留下丰厚的历史文化遗存，我们肩负着对历史负责、对人民负责的使命和责任，要保护好这些珍贵的遗产，更好地传承古都历史文化，并让其发挥更大的时代价值。

云中大地上的文物承载着古都大同独特厚重的历史记忆、农耕与游牧文明交融的历史文化，是老祖宗留给我们的宝贵遗产，也是华夏民族融合的真实见证，为我们回首过往、开创未来提供了强大的精神动力。保护文物，功在当代、利在千秋，在全市上下形成的这一共识中，古都大同的文物正以新的姿态引发世人的关注，持续绽放出独特的魅力。



## 西藏：清洁能源助力发展绿色经济 总装机300兆瓦风光储一体化电站即将投入使用

10月17日拍摄的位于西藏日喀则市萨迦县的风力发电机组及山脚下的村庄。西藏日喀则市萨迦县中核萨迦300兆瓦风光储一体化电站进入紧张的最后调试阶段，预计将于本月底并网运行。项目总装机为300兆瓦，其中风电总装机为200兆瓦，共安装40台风力发电机组，单机容量为5兆瓦，目前已全部吊装完成；光伏总装机为100兆瓦，并配套建设1套储能系统，建设外送线路62公里，横跨雅鲁藏布江。根据规划设计，项目建成后年发电量有望接近5.5亿度，相当于每年可节约燃烧标准煤约16.42万吨，减排二氧化碳约45.34万吨，减排二氧化碳约45.01万吨，将有效促进当地经济社会高质量发展。

新华社记者 晋美多吉摄

### ■ 本埠资讯

## 全省市场监管基层所(站)长现场观摩交流活动在同举办

本报讯(记者 张鑫)10月18日，全省市场监管基层所(站)长现场观摩交流活动在我市举办，来自全省各市、县、区市场监管所(站)主要负责人70余人对我市一家“五星市场监管所”和两家“四星市场监管所”进行了实地观摩学习。

据了解，平城区武定市场监管所是国家市场监督管理总局评定的“五星市场监管所”，是全省6个“五星市场监管所”之一。平城区新华市场监管所和水泊寺市场监管所是省市场监管局评定的“四星市场监管所”。是日，武定市场监管所工作人员在该所演示了市场监管智能监管平台的各个模块功能，充分展现了智能监管带来的高效工作效能，并通过展板、文化墙、硬件设施展示等方式，向参会代表介绍了市场监管所“两化”建设推进情况、工作成效及存在的难点与省内各级市场监管工作人员进行了经验交流。

## 我市将出现明显雨雪天气

### 相关部门要提前做好应对工作

本报讯(记者 申力)昨日，记者从市气象台获悉，受冷暖空气共同影响，预计10月20日至21日我市将出现两次雨雪天气过程。

根据最新气象资料分析，第一次雨雪天气过程出现在20日白天，全市有

雨夹雪，高寒山区有小雪，最高气温下降4~6℃。第二次出现在21日下午到夜间，全市有雨夹雪或雪，部分地区中雪，局部大雪，并伴有4~5级短时6级或以上东北风。两次雨雪过程累计降水量3~8毫米，局部可达10毫米或以上。

气象部门提醒，当前我市秋收工作接近尾声，雨雪天气对秋粮晾晒有明显不利影响，建议各地加快收获进度，同时做好秋粮存储。雨雪和大风天气对设施农业和市政设施有不利影响，提醒农户及时采取应对措施，相关单位在大风来临前，注意加固棚架、棚架和广告牌等搭建物。降雪易形成积雪和道路结冰，建议相关部门提前做好交通运输和城市运行管理工作。雨雪叠加大风降温天气，体感寒冷，提醒公众外出注意防风防寒和出行安全。