

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请 老挝人革党中央总书记、国家主席通伦将访华

新华社北京5月29日电 中共中央对外联络部发言人胡兆明5月29日宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，老挝人革党中央总书记、国家主席通伦将于6月2日至6日对中国进行国事访问。

“务必争气，再争气！” “90后”科学家挑大梁

长江日报记者汪慧 高萌

2026年5月30日是第十个全国科技工作者日。

如今，在我国创新一线，一批“90后”甚至“00后”的年轻科技工作者，挑起大梁，担起重任，攻克了一批颠覆性技术。他们中，有人把比头发丝还薄的材料做到全球领先，有人在原子级尺度上“拼芯片”，有人让存储速度突破人类极限，有人让机器人像生命体一样流动变形……

他们把个人追求融入国家发展大局，大胆创新、勇于创新，以十年磨一剑的韧劲，成就有价值的人生。

敢做先锋
不做过客 不当看客

头发丝的直径大约是70微米，而武汉

心电科技有限公司总经理曹泽康手中的灰黑色材料只有5微米。它薄如蝉翼，却藏着一项打破国外技术路线垄断的颠覆性技术。“它能将电磁波‘吃掉’。”曹泽康说。

曹泽康来自甘肃，今年29岁。在武汉心电科技有限公司实验室里，他正戴着AI眼镜，和团队调试材料参数。他们研发的特高频毫米波吸收材料，能在0.3—2GHz(千兆赫)低频波段将吸收能力提升3倍以上，同时把传统毫米级材料压缩到微米级。这种材料，未来将应用于通信设备、消费电子、服务器、网络交换机等领域。

过去60多年，这一领域高端技术路线长期被国外垄断。现在，一群平均年龄不到30岁的年轻人正改写这一格局。(下转第二版)



赵方(前排左三)团队研发出高通量3D病理光片显微镜。

十年一剑，跨越山海

长江日报评论员刘家欣

2026年5月30日是第十个全国科技工作者日。十年，放在人类历史进程中并不漫长，但对科技而言，却是一段锐意创新、改写格局的非凡征程。

2016年5月30日，习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上发出号召：“有多大担当才能干多大事业，尽多大责任才能有多大成就。”他勉励广大科技工作者，发动科技创新的强大引擎，让中国这艘航船，向着世界科技强国不断前进。

十年后的今天，这份嘱托已化作中国科技从“被动受制”到“主动突破”、从“仰望世界”到“并肩竞争”的壮丽图景。

从“墨子号”升空叩开量子通信大门，到“复兴号”驰骋神州；从5G标准必要专利数量领跑全球，到嫦娥四号首访月背、祝融号探火、奋斗者号深潜万米、中国空间站全面建成、C919大飞机翱翔蓝天……中国科技工作者在一次次“不可能”中刻下了属于中国的印记。面对外部封锁的持续加剧，中国科技在压力

下迸发出惊人的活力。外部高压非但没有压垮创新者，反而倒逼出一个民族的强大创造力。从华为的芯片突围，到国产大模型的迅猛崛起——对奋进者而言，没有退路就是胜利之路。

这份创造力的根基，在于人才与制度。这十年，无数科技工作者甘坐“冷板凳”，勇攀最高峰。他们中有隐姓埋名的铸剑师，有扎根戈壁的大国工匠，也有在实验室通宵达旦的青年团队。他们或许没有聚光灯下的流量，却撑起了国家科

技自立自强的脊梁。

科技关乎国家安全、产业未来与民族复兴。从“卡脖子”到“掰腕子”，变的是实力坐标，不变的是百折不挠的奋斗。对于今天的年轻人而言，这十年的科技跨越不仅是“大国重器”的诞生，更是奋发图强的精神洗礼。真正的强大，从来不是仰赖他人；真正的崛起，从来不是一蹴而就的坦途，而是一代人接一代人的咬牙坚持与接力奋斗。

长江评论

盛阅春看望慰问少年儿童并调研基础教育工作

办好人民满意的教育 培养德智体美劳全面发展的时代新人

长江日报讯(记者钟琴如 黄琪)在“六一”国际儿童节到来之际，5月29日，省委常委、市委书记盛阅春到幼儿园、小学、特殊教育学校，看望慰问少年儿童并调研基础教育工作，祝全市少年儿童节日快乐，向辛勤耕耘在一线的广大教师和教育工作者表示衷心感谢。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面贯彻党的教育方针，实施新时代立德树人工程，办好人民满意的教育，培养德智体美劳全面发展的时代新人。

来到江汉区童话幼儿园，盛阅春为在园幼儿送上儿童节礼物，了解幼儿户外游戏、特色课程教学等情况。他强调，要立足长远和未来，遵循幼儿成长规律，教育引导幼儿锻炼健康体魄、养成良好生活和行为习惯，促进幼儿身心全面发展；努力营造快乐、安全、充满关爱的成长环境，丰富拓展启蒙教育活动，加强兴趣培养，以优质学前教育点亮孩子们的快乐童年。

在江汉区红领巾实验学校，盛阅春实地察看校园环境，了解课堂教学、校园文化

建设、课外活动开展、学校食堂管理等情况。他说，要高度重视青少年教育工作，引导他们树立远大志向，珍惜美好时光，努力学习好知识本领，传承红色精神，争做国家栋梁之材。要不断优化学校办学条件，深化课程教学改革，进一步提高教学质量，落实“双减”政策要求，让孩子们德智体美劳全面发展，成长为担当民族复兴大任的时代新人。

走进武汉市第一聋哑学校，盛阅春看望慰问在校学生，观看同学们的才艺展示，

了解师资队伍、课堂教学、职业培训、创业就业等情况。他指出，特殊教育托起家庭希望，体现社会温度。要把特殊教育放在教育强国建设中统筹谋划，加强师资力量，加大办学投入，让每一位特殊教育学生热爱生活、学好知识技能、更好融入社会，以自强不息的力量支撑起梦想的翅膀。相关部门要加大探索，推动人工智能技术在特殊教育中的运用，创新教学方式、丰富应用场景，帮助特殊教育学生掌握更多现代信息技术。(下转第二版)

市政府党组理论学习中心组开展集体学习

以正确政绩观引领干事创业 将学习教育成果转化为工作实绩实效

长江日报讯(记者谭芳 胡雪璇)5月29日，市政府党组理论学习中心组开展集体学习，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，对照正反典型案例开展研讨交流。市委副书记、市长、市政府党组书记熊征宇主持会议并讲话。

会上，熊征宇摘要领学《习近平总书记在浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践》，市政府党组成员分别领学中央、省委学习教育工作专班印发的正反典型案例，并结合典型案例和工作实际作交流发言。会议指出，要深入学习习近平总书记关

于树立和践行正确政绩观的重要论述和考察湖北重要讲话精神，持续在深化、内化、转化上下功夫，切实把学习教育成果转化为坚定的政治信念、科学的执政理念、现代的施政方法、良好的从政习惯，坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署，努力创造经得起实践、人

民、历史检验的实绩。要切实用好用正反典型案例“两面镜子”，自觉践行“三个摆进去”要求，进一步从党性上找差距、查根源、强修养，深化以案促学、以案促改、以案促治，以更加务实的举措有效防范和纠正政绩观偏差，推动学习教育走深走实。(下转第二版)

市政府召开第187次常务会议

部署全市高校毕业生等青年就业创业工作，研究大气污染防治攻坚三年行动方案、市区级国土空间总体规划动态维护方案等事项

长江日报讯(记者胡雪璇 谭芳)5月29日，市委副书记、市长熊征宇主持召开市政府第187次常务会议，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神，部署全市高校毕业生等青年就业创业工作，研究大气污染防治攻坚三年行动方

案、市区级国土空间总体规划动态维护方案等事项，讨论《武汉市测绘地理信息条例(草案)》和《关于修改和废止部分地方性法规的决定(草案)》。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆

炸事故作出的重要指示，深刻汲取事故教训，牢固树立安全发展理念，以“时时放心不下”的责任感抓好安全生产各项工作，聚焦重点行业领域深入开展全覆盖、专业化、穿透式安全隐患大排查大整治，不断提升本质安全水平，毫不放松抓好防汛救

灾工作，坚决守牢城市安全底线，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。会议强调，促进高校毕业生等青年就业是讲政治、保民生、促发展的重要工作。要以更高站位更强担当更实举措，深入实施就业优先战略。(下转第二版)

杨智主持召开市量子科技产业链专题会议

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)5月28日，市政协主席、市量子科技产业链链长杨智主持召开市量子科技产业链专题会议，听取工作进展，谋划下步重点工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于量子科技发展的重要论述，加快推动量子科技产业化，抢占量子科技竞争制高点，持续提升武汉量子科技产业影响力、辐射力。

会议听取了市科创局关于我市量子产业链重点工作推进情况和武汉量子技术研究院关于2026年武汉量子论坛(会议)筹备工作、新型研发机构建设情况的汇报。市委金融办、东湖高新区、武汉金控集团、中科酷原科技(武汉)有限公司等单位围绕政策落实、应用场景、企业发展等交流发言，提出意见建议。(下转第二版)

“高举队旗跟党走 做新时代好少年”

2026年湖北省暨武汉市少先队庆祝“六一”国际儿童节主题队会举行

长江日报讯(记者刘克取 通讯员武小青)5月29日上午，“高举队旗跟党走 做新时代好少年”2026年湖北省暨武汉市少先队庆祝“六一”国际儿童节主题队会在江汉区北湖小学举行。市委副书记、市少工委名誉主任孟祥伟出席活动并讲话。

会上，学生代表举行集中入队仪式，少先队员和辅导员从“童心向党，薪火相传”“勤学善思，筑梦成长”“向阳而立，全面绽放”三个篇章，全面展示了全省广大少年儿童德智体美劳全面发展的形象风采。(下转第二版)

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)在“六一”国际儿童节到来之际，5月29日上午，省委副书记、省长李殿勋在武汉市看望慰问少年儿童，向全省广大少年儿童致以节日祝福，向广大教师和教育工作者致以诚挚问候。

在武昌区滨江实验学校办学特色、育人理念介绍，察看学生文体活动、科创课堂教学等情况，强调要遵循人才成长规律，切合当前经济社会发展变化实际，在注重知识教育的同时，切实加强快乐教育、感恩教育、平凡教育与挫折教育，努力让全省广大少年儿童快乐读书、健康成长。

武昌实验幼儿园内童趣盎然，节日氛围浓厚，李殿勋与孩子们互动交流，祝愿他们节日快乐、茁壮成长。他详细了解特色课程开设情况，希望老师们尊重幼儿天性，注重寓教于乐，引导孩子们在游戏中启迪智慧、在实践中强健体魄、在实践中养成良好习惯，让每一个孩子度过健康快乐的美好童年。李殿勋还察看了校园餐制作流程，强调要加强全链条监管，压实各方面责任，切实筑牢校园食品安全防线，让孩子们吃得放心、吃得健康。

武汉市第二聋哑学校是一所集“康复教育、职业教育、艺体教育”为一体的寄宿制特殊教育学校，李殿勋详细了解残疾学生学习生活和就业培训情况，向老师们的默默耕耘、辛勤付出表示感谢，希望他们在用心用情守护孩子们身心健康的同时，坚持因材施教，积极发掘每名学生的兴趣爱好和发展潜能，帮助他们塑造阳光心态、掌握一技之长，更好融入社会、奉献社会，享受平等而有尊严的生活。

调研中，李殿勋强调，少年儿童是祖国的未来、民族的希望。全省广大少年儿童要牢记习近平总书记谆谆教导，树立远大志向，珍惜美好时光，争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。全省各地区、各相关部门要坚持教育优先发展，全面落实立德树人根本任务，依靠进一步全面深化改革，加速重構全省基础教育供给体系和能力，切实办好人民满意的教育，努力培养德智体美劳全面发展的时代新人；要扎实做好儿童事业发展各项工作，进一步采取有效措施，关心支持和帮助困难孩子特别是孤儿、残疾儿童的学习与生活，让所有孩子都能感受到党和政府关心与社会关爱，都能有一个幸福美好的童年。

省委常委、常务副省长张文兵，武汉市市长熊征宇参加调研。

李殿勋「六一」前夕在武汉看望少年儿童 遵循成长规律 创新育人模式 让全省广大少年儿童快乐读书健康成长



张洪章 张陆 武飞
新华社记者李志鹏 摄

在轨驻留210天刷新纪录 神舟二十一号乘组凯旋

据新华社电 5月29日20时11分，神舟二十一号航天员乘组搭乘神舟二十二号载人飞船在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员张陆、武飞、张洪章身体状况良好，任务取得圆满成功。据中国载人航天工程办公室介绍，神舟二十一号航天员乘组于2025年11月1日进驻中国空间站，3名航天员在轨驻留210天，刷新了中国航天员单个乘组在轨驻留最长纪录。