

积极开展相关探索。例如，山东出台专项方案，由省市区三级教育行政部门联合发展改革、公安、卫生健康、统计等部门建立学龄人口变动分析研判制度，分城乡、学段、区域绘制中长期学龄人口变化趋势线，同步调整学校布局专项规划，建立“十五五”学校建设项目库。今后，各地还需加快建立“市县结合”的基础教育管理体制，探索更加灵活、弹性的方式，有序推动教育资源在区域间、城乡间、学校间余缺调配、高效流转。

李丹

上好学

优化教育资源配置，不仅要关注学校布局、校舍、师资调配等硬要素，更要关注教育理念更新、数字技术应用和制度设计等软环境的完善，注重“内涵提升”。充分利用数字技术赋能教育发展的机遇，建好用好国家中小学智慧教育平台，助力边远农村地区开足开好国家规定课程。通过前瞻视野和务实举措优化资源配置，让优质均衡的教育资源精准惠及每个孩子。

国务院日前印发《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，围绕适应学龄人口变化、支撑国家重大战略、服务现代化产业体系、完善教育区域布局、强化教育区域布局、优化人才培养布局进行系统部署。这为“十五五”时期我国教育事业改革发展标定了前进方向，对促进教育公平和人口高质量发展具有重要意义。

中国新闻奖专栏

“十四五”时期，我国在提供普惠优质教育公共服务上取得新突破，建成了规模最大的高质量教育体系，基础教育达到世界高收入国家平均水平。如今，人民群众对教育的公平和质量更为重视，“上好学”诉求更加强烈。当前和今后一个时期，我国学龄人口呈现“梯次变动、错位达峰、区域分化”的特点。面对这一发展趋势，须精准研判、超前布局、动态调整，加强各类教育资源在不同学段间的合理分配，着力构建更加高效的教育资源配置机制。

目前，国家层面已建立学龄人口变化

江苏坚持学以致用实干笃行

本报南京7月6日讯（记者薛海燕）树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，江苏以高度的政治自觉推动学习教育走深走实，一体推进学查改，把坚持高质量发展作为树立和践行正确政绩观的重要内容，坚持质量第一、效益优先，更加坚定自觉地贯彻新发展理念。

“两个维护”，深刻把握“经济大省要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”的重大意义和实践要求，进一步增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉，扎实做好“十五五”开局之年各项工作，推动中国式现代化江苏新实践不断取得新进展新成效。

有“转向”“优不优”，从“铺摊子”转向“上台阶”，不断向价值链中高端跃升。淮安市清江浦区把树立和践行正确政绩观深度融入经济建设全过程，坚持以服务企业、助力发展落为落脚点，深入开展企业大走访。全区正科级以上领导干部全员上阵、带头挂钩，对125家重点企业和在建项目实行“一对一”精准帮扶，收集企业问题与建议45个。

南通市坚持“走得勤、找得准、办得好”，一线解决群众急难愁盼问题。如东县常态化收集民情民意，将民情民意汇入“未诉先办”线索库，更多“日常不起眼的烦心事”被精准解决。南京江北新区把解决群众“急难愁盼”作为检验学习成效的“试金石”，从群众最关切的民生小事入手，一件一件抓落实。江北新区泰山街道针对老旧小区夜间停车难题，统筹开放约3公里夜间限时停车位，盘活闲置地块建设临时停车场新增泊位近300个；星甸街道对166个固废重点点位地毯式排查并开展“回头看”，坚决杜绝“一阵风”式整改；顶山街道将闲置地块改造为儿童友好型“口袋公园”，完善区域15分钟生活圈，不断提升居民幸福指数。

伟大征程

新华社记者 朱基钗 严赋憬

“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局

城市环境空气质量优良天数比例为88.1%；全国地表水Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例连续两年保持在90%以上；截至2025年底，可再生能源发电总装机占比超过六成……最新公布的《2025中国生态环境状况公报》里，一个个数字折射我国生态文明建设的显著成效。

到经济、政治、文化、社会、生态文明建设的“五位一体”，再到“五位一体”，我们党在治国理政实践中对中国特色社会主义建设规律认识不断深化，使中国特色社会主义事业的发展方略更加完善，发展目的更加明确，发展内涵更加丰富，发展道路更加广阔。

提出了“四个全面”战略布局。“主动把握和积极适应经济发展新常态、协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党，推动改革开放和社会主义现代化建设迈上新台阶。”2014年12月，习近平总书记提出“四个全面”战略布局。

股股初心如磐，时代答卷常新。2020年10月，党的十九届五中全会召开，历史掀开新的篇章。全会审议通过“十四五”规划和2035年远景目标建议，“四个全面”战略布局中的首个“全面”由“全面建成小康社会”发展为“全面建设社会主义现代化国家”。

新时代以来，生态环境保护驰而不息，经济社会加快绿色转型，天更蓝、山更绿、水更清，公众生态环境满意度已连续5年超过90%。“生态之变”，彰显的正是“布局之变”。

中国特色社会主义事业总体布局，明确了中国特色社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设“五位一体”的总体布局，我国社会主义现代化建设进入了新阶段。

从党的十八大到十九大，党中央召开七次全会，分别就政府机构改革和职能转变、全面深化改革、全面推进依法治国、全面建成小康社会、全面从严治党等重大问题作出决定和部署。党的十九大将“协调推进‘四个全面’战略布局”确立为习近平新时代中国特色社会主义思想

大道如砥，大势如潮。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，继续统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，我们一定能更好推进新时代中国特色社会主义伟大事业，不负历史、不负时代、不负人民。

坚持和发展中国特色社会主义是一篇大文章。习近平总书记指出：“我们这一代共产党人的任务，就是继续把这篇大文章写下去。”

统筹推进“五位一体”总体布局，要求针对实践中面临的突出矛盾和问题，强化问题意识，坚持问题导向，抓住战略重点，实现关键突破。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央又针对新形势下的机遇、挑战和历史任务，

全面建成了小康社会是我们的战略目标，全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措，对实现全面建成小康社会战略目标一个都不能

（新华社北京电）

中国海军成功组织潜射战略导弹试射



新华社北京7月6日电（于晓泉、孙飞）7月6日12时01分，中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹，准确落入预定海域。此次导弹

试射是中方年度军事训练的例行性安排，已事先向有关国家作了通报，符合国际法和国际惯例，不针对任何特定国家和目标。图为导弹出水瞬间。黎香朝摄（新华社发）

一个人的善举到整座城的善意

宜昌市一名环卫工人免费提供早餐的故事推向公众视野。

一石激起千层浪。作为第一个采访到颜复华的媒体，本报稿件刊发后，不仅收获了大量读者的点赞与感动，吸引更多媒体、更多人走进了这个温暖的故事，更催生了一场从“一城人”的爱心接力。

“我做的事很小，就是想让辛苦付出的环卫工人们吃口热乎饭。”颜复华朴实的话语令人动容。然而正是这份“小”，叩动了无数人的心。

“以前总怕被人嫌弃身上脏，可现在走进本报记者铺，老板会笑着招呼‘师傅来了，快坐’，热腾腾的包子端到手。”环卫工人雷书勤感慨，那种被尊重、被记得的感觉，让他很温暖。

另一位环卫工人赵光义说，看到报道后，他感觉街上投来的目光都变温柔了：“今天扫地时，有好几个路人冲我笑，还跟我说‘辛苦了’。还有人专门跑来告诉我，‘有人在报纸上夸你们呢’。”

一碗免费早餐，唤醒的不仅是一份感激，更是一座城的暖意。宜昌市民宋君说：“这不仅是碗里的热气，更是对劳动者的深情致敬。更动人的是，这份爱如涟漪般扩散，面馆老板主动让利，热心市民接力加餐，甚至有学生义卖捐赠。一个匿名者的善举，最终带动了一座城的善意。”

网民“浣人”在经济日报微信公众号推文的留言区这样说：“今天让这座城市真正出圈的，不仅是山水，还有一碗面、一屉包子，和这场涟漪般的爱心共振。”

共振从文字走向行动。“如果更多的人关心关爱环卫工，这一群体的社会认同感就会得到提升。”这些环卫工人所属的启迪环保科技有限公司的总经理严寒也很开心，终于见到了这位他寻觅了一年多的“神秘人”。

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。2020年4月，习近平总书记对老教授们，语重心长：“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

一个人点燃一束微光，一城人汇聚成暖阳。从一碗免费早餐到百份意外保险，从匿名守护到集体致敬，宜昌再次用行动证明：善意从不孤单，它在传递中生长、在回应中壮大。

颜复华说，“一个人的力量终究有限”，而今，千千万万个“一个人”正接过温暖的接力棒，让“有限”汇聚成“无限”，让一座城的晨光更加温暖明亮。这，正是文明最动人的模样。

天问二号探测器抵达目标小行星开展科学探测

本报北京7月6日讯（记者常理）从国家航天局获悉，天问二号探测器历经约400天、行程约10亿千米的“追星”之旅，于近日与小行星2016HO3成功交会，到达

距离小行星20千米处，开始科学探测。在抵达小行星过程中，探测器获得小行星影像数据。同时，任务团队利用探测器抵近过程中获得的光学导航数

据，改进了小行星星历，将之前仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差，由上百千米减小到千米量级。探测器于2025年5月29日，在西昌

本报融合报道

（上接第一版）2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科学院所里很重要的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流，芯片所研究员周国倍倍感温暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引1200多名人才落户古城。重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度，落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。2020年4月，习近平总书记对老教授们，语重心长：“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

一个人点燃一束微光，一城人汇聚成暖阳。从一碗免费早餐到百份意外保险，从匿名守护到集体致敬，宜昌再次用行动证明：善意从不孤单，它在传递中生长、在回应中壮大。

颜复华说，“一个人的力量终究有限”，而今，千千万万个“一个人”正接过温暖的接力棒，让“有限”汇聚成“无限”，让一座城的晨光更加温暖明亮。这，正是文明最动人的模样。

（上接第一版）

榜样引领。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”。十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读、持续深造。2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连贯起来，这很好。”赵泽寰忘不了，总书记看向大家的目光里，满是期许。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

“让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

“强调‘让北斗系统更好服务全球、造福人类’，肯定青蒿素‘挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命’，点赞‘杂交水稻远播五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献’……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。”

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记在澳大利亚霍巴特港慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务，“中国天眼”“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。”在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命、开拓进取，在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。（新华社北京7月6日电）