

贵州推动农村优质教育资源覆盖面不断扩大

保障农村孩子在家门口上好学

本报记者 马跃峰 苏滨

办实事 解民忧

在贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县易地扶贫搬迁安置点，孩子们告别跋山涉水的上学路，在家门口就能享受到优质教育资源；在黔南布依族苗族自治州独山县实验小学，食堂新增一道白灼大虾菜肴，深受学生们喜爱；在毕节市纳雍县中等职业学校，企业技能大师受邀讲学，课堂场场爆满……

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，贵州省深入调查研究，实施整体提升教育水平攻坚行动，通过充实基层教育师资力量、农村学生营养改善计划进一步升级、职业教育扩容提质等措施，不断缩小城乡教育差距，保障农村孩子在家门口上好学、能就业。

充实师资力量——

大学毕业生走上乡村中小学讲台

“希望大山里隆起教育高地，山里孩子有更好的未来。我愿意扎根乡村教育，做大山深处孩子们的‘守梦人’。”黔西南布依族苗族自治州望谟县实验高中党总支副书记刘秀祥说。2012年高考中，望谟县只有70人考上大学，到2022年，1300多人超过了本科线。在贵州，越来越多孩子通过读书改变命运，不少当地人大学毕业后选择返回家乡、建设家乡。

为进一步充实基层教育师资力量，贵州通过特岗计划，持续吸纳投身农村义务教育的优秀青年。2015年，在教育部支持下，特岗计划政策实现全省覆盖。2023年，特岗计划进一步向符合条件的易地扶贫搬迁安置点配

核心阅读

实施特岗计划，充实基层教育师资力量；推动营养改善计划提质，确保孩子们吃得放心开心；大力发展职业教育，让更多农村学子拥有“一技之长”……近年来，贵州省实施整体提升教育水平攻坚行动，不断缩小城乡教育差距，保障农村孩子上好学、能就业。

套学校倾斜，补充安置点学校紧缺薄弱学科教师。

2018年9月，杨通鸿通过特岗计划来到望谟县实验高中，负责两个班的语文课。“学校设在易地扶贫搬迁安置点，一开始缺老师，现在全校有230多名教师，特岗教师占了一半。”他说。

今年，贵州以巩固拓展脱贫攻坚成果为基础、全面推进乡村振兴为目标，坚持问题导向、需求导向，推动农村学校师资问题破题、解题。今年秋季，5571名通过特岗计划招录的大学毕业生将走上贵州乡村的中小学讲台。

着力营养改善——

从“吃得好”到“吃得营养、科学”

“食堂每天都有肉、蔬菜和水果。今天吃

的是羊肉，我和同学们每天都吃得饱饱的，不剩饭。”遵义市仁怀市三合镇第一小学学生赵宇航说。

2012年以来，贵州根据实际情况，全面实施农村学生营养改善计划，2017年实现全省农村义务教育学校全覆盖。各地按照“公益性、非营利性”原则，由学校食堂自办自管向学生供应营养午餐，每年投入学生营养膳食补助资金超过30亿元，惠及农村中小學生380万人以上。2021年，为持续改善农村学生营养健康状况，贵州实施营养改善计划提质行动，通过定制营养食谱、坚持校农结合、强化协同监管等举措，推动学生营养餐从“吃得好”向“吃得营养、科学”转型。

在主题教育中，贵州针对营养餐资金管理、组织保障、运行管理、监督管理等方面存在的问题，进行项目化、清单化、具体化整改，促进营养改善计划更加规范运行。

2012年，三合镇第一小学启动学生营养改善计划，起初由于缺乏经验，只能向周边学校取经，再结合实际改造升级。“食材开始由学校自己采购，后来改为统一招标，为的是保证质量和安全。”三合镇第一小学副校长赵明刚说，现在学校专门成立膳食委员会，对食堂进行监督管理，严把食材验收关、质量关和操作关，定期组织厨师培训，确保孩子们吃得开心、吃得放心。

贵州省疾病预防控制中心的监测数据显示，营养改善计划实施以来，全省农村学生营养健康状况得到大幅改善。2013年至2021年，6—17岁学生平均身高增长4.39厘米，生长迟缓率、消瘦率、贫血率等体质指数分别下降14.34%、5.68%、20.02%。营养餐既减轻广大农村家庭负担，又保障大量留守儿童在校基本生活需要，学生辍学率也大幅下降。

发展职业教育——

让农村学子拥有“一技之长”

贵州装备制造职业学院学生陈虎，出生于毕节市赫章县安乐溪乡青山村的一个贫困家庭，2017年进入学校精准扶贫班就读。毕业不到两年，先后完成从企业实习生到正式员工、技术骨干、区域组组长的职业生涯“四级跳”，现在月入过万。

毕节市依托职业院校和技能培训机构，全力打造“毕节建筑工、毕节苗绣、毕节带货主播”劳务品牌，解决脱贫家庭就业人员没有“一技之长”问题。在七星关区归化街道易地搬迁安置点，电工技能培训让100多名易地扶贫搬迁群众受益，拿到就业的“金钥匙”。

“已经培训10天，学习了灯光的单控、双控、多控接法，再培训25天，通过考试就能拿到电工初级证和电工操作证了，找工作也会更容易。”学员李义刚说。

近年来，贵州相继实施教育“9+3计划”、职教城建设、“中职强基”工程、职业技能学历双提升工程等，不断推动全省职业教育扩容提质。目前全省职业院校规模从不到60万人增长至近100万人，高职、中职毕业生平均初次就业率分别达90%、94%，中高职毕业生省内就业率由30%上升到70%，30余万贫困家庭学生通过职业教育实现脱贫致富。

今年以来，贵州省持续完善职业技能学历双提升工程，按照“月调度、季督查”的形式，及时调度、监督、规范各地工作开展情况，预计8月底前参加人员累计将达30万人。

我国加快建立分级诊疗制度

确定一百二十五个国家区域医疗中心建设项目

本报北京7月25日电（记者白剑峰）记者日前从国家卫生健康委获悉：我国加快建立分级诊疗制度，不断完善医疗卫生服务体系，增加优质医疗资源，构建有序的就医和诊疗新格局，有效地满足了群众就医需求。

建设国家医学高峰和省级区域高地。推进国家医学中心和国家级区域医疗中心规划设置和布局建设，集中力量开展疑难危重症诊治技术攻关。截至目前，已设置心血管、儿科、呼吸等13个类别的国家医学中心；确定5批125个国家区域医疗中心建设项目，实现覆盖所有省份的目标。省级区域医疗中心建设有序开展。

提升市级和县级医院专科能力。聚焦重点病种和专科，布局省级区域医疗中心，缩小地市级重点疾病诊疗水平与省会城市的差距。同时，加大城市医院对口支援力度，持续推进县级医院专科建设，补齐短板弱项。2022年，全国87.71%的县级医院达到医疗服务能力基本标准。

完善基层医疗卫生服务体系。加强乡镇卫生院和社区卫生服务机构建设，发展社区医院，深入开展“优质服务基层行”活动。截至2022年底，全国累计达到服务能力标准的乡镇卫生院和社区卫生服务中心超过3万家。

开展县域医共体和城市医疗集团建设试点。加强人、财、物、技等一体化管理，并以高血压、糖尿病等慢性病为切入点，畅通双向转诊机制。成立专科联盟，扩大优质专科资源辐射面。目前，全国组建各种形式医疗联合体1.5万个，通过区域优质资源整合共享，为同质化医疗服务提供了有力支撑。2022年双向转诊达到2984.7万人次，双向转诊结构得到优化。

发展互联网诊疗和远程医疗服务。完善互联网诊疗管理，促进互联网医院健康发展。健全省级—地市级—县级—乡级—村级五级远程医疗服务网络，提升基层服务水平。截至2022年10月，全国设置超过2700家互联网医院，地市级、县级远程医疗服务实现全覆盖。

国家卫生健康委有关负责人表示，下一步将持续推进分级诊疗制度建设，建立国家医学中心、国家区域医疗中心运行新机制，完善医疗联合体运行机制，深化医疗服务价格改革，推进多元复合式医保支付方式改革。同时，加强以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍队伍建设，发挥家庭医生团队“健康守门人”作用，筑牢城乡基层医疗卫生服务网底。

北京残疾人基本康复服务覆盖率超98%

本报北京7月25日电（记者施芳）记者从今天召开的北京市残疾人联合会第八次代表大会上获悉：过去5年，北京推动完善和实施41项惠残政策，率先构建四级残疾人服务体系，大力推动“互联网+残疾人服务”，残疾人基本康复服务覆盖率超过98%。

据了解，北京已建成多层次残疾人社会保障制度，残疾人参加城乡居民社会保险实现全员资助、应保尽保，两项补贴制度累计补贴资金62亿元，惠及160多万人次，7745户重残公租房家庭获得优先保障，4159户农村困难残疾人家庭获住房专项补助，率先实现居家环境无障碍改造全人群补贴、菜单式改造、全过程服务。

就业支持显著增强。北京率先构建城乡统一的就业促进政策体系，年度政策性资金较2017年翻番，城乡残疾人就业率67%，位居全国前列。党政机关定向招录残疾人公务员实现常态化，事业单位首次集中提供107个岗位定向招聘残疾人，国有企业将残疾人就业纳入社会责任考核，残疾人自主创业、灵活就业扶持政策受益人数较2017年翻番，高校残疾人毕业生全部获“一人一案”精准就业帮扶。

今后5年，北京将推动各区均建设一所十五年制特殊教育学校，制定特殊学生助教陪读、送教上门服务管理办法，推进特殊教育普惠发展。到2028年，打造7个全国无障碍建设示范城区，建成200个布局优化、安全便捷的“一刻钟无障碍便民服务区”。

本版责编：李智勇 徐阳 罗阳奇

管护水稻

眼下，广西梧州农民不误农时，抓住晴好天气，抢收早稻、抢插晚稻，奋力夺取早晚稻双丰收。

图为近日，梧州市长洲区倒水镇富万村农民抢抓农时管护巨型水稻。

何华文摄（影像中国）



（上接第一版）骑自行车和徒步的人穿行其间。这里就是曾经热闹了30年的“动批”，过往的逼仄、拥堵、脏乱，让它一度成为大城市病的缩影。

“中心已经运营两年时间，目前楼宇入驻率达到70%左右。”在宽敞通透的二层大厅，北京新动力金科资产运营管理有限公司总经理李倩很热情，“我们会定期举办产业会议、论坛、路演、信息发布等活动，为金融科技产业发展提供空间与服务支撑。”

用“减法”换高质量发展的“加法”。升级改造场地强化“硬件”，牵手金融街和中关村提升“软件”，疏解后的“动批”迎来新生。如今的这里已蝶变为国家级金融科技示范区。

“坚持减量发展不动摇，坚持高质量发展探新路。”西城区委书记孙硕介绍，“金科新区”累计新引入重点金融科技企业和专业服务机构166家，注册资本金超过1100亿元，2022年实现税费收入超过30亿元。

同样是疏解减量，位于北京南部的大兴区选择了另外一条路：瞄准“双碳”战略，建设“大兴国际氢能示范区”。曾经的传统厂房变身“摩天工厂”，一个占地约20公顷，以氢能研发、利用、制造为主要功能的科创园区正拔节生长。

“项目三期已经开工，将引入国家燃料电池汽车检测中心，建立氢能产品检测、认证综合服务平台。”示范区项目负责人、兴创氢之泉公司党支部书记王昆介绍，“目前，这里已建成全球日加氢量最大的加氢站，日加氢量可达4.8吨。”

北京市发改委疏解促专项办综合处副处长朱兴龙介绍，自2014年开展疏解整治提升专项行动以来，北京已累计退出一般制造和污染企业近3000家，疏解提升区域性专业市场和物流中心近1000个。

减量是为了提质。丰台区的大红门服装商贸城，转型南中轴国际文化科技园；东城区的隆福寺地区，变身集剧场、美术馆、共享办公区于一体的文化新空间；朝阳区的昆泰大厦，即将成为朝外地区又一座活力地标……

2023年北京市政府工作报告显示：五年来，北京市实现城

六区常住人口比2014年下降15%的目标，城乡建设用地减量120平方公里。与此同时，全市经济总量先后跨越3万亿元、4万亿元两个大台阶，人均地区生产总值超过18万元，居各省市首位，达到发达经济体中等水平。

创新发展，以科技创新催生新发展动能

未来，全世界最亮的光源在哪？京郊怀柔科学城。

“它的亮度比太阳高1万亿倍。”高能同步辐射光源工程总指挥潘卫民介绍，到2025年，高能同步辐射光源建成运行后，将会产生世界上“最亮的同步辐射光”，“对航空材料的制备、服役以及应力分析大有帮助。”

“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”牢记“国之大者”，北京国际科技创新中心建设不断提速。

综合极端条件实验装置、多模态跨尺度生物医学成像设施、地球系统数值模拟装置……目前，怀柔科学城已落地科学设施34个，重大科技基础设施集群正在加速形成，这些“国之重器”将成为突破“卡脖子”关键核心技术的重要支撑。

时不我待，只争朝夕。围绕量子、区块链、人工智能等领域，北京建立8家世界一流的新型研发机构；发挥在京高校和科研院所作用，建设7家国家技术创新中心、3家国家制造业创新中心、78家国家工程研究中心……

“目前，中关村、昌平、怀柔3个国家实验室实现高质量入轨运行，北京全国重点实验室达到80家，全国排名第一。”北京市科委、中关村管委会主任张继红说。

科技创新催生新发展动能，带动高精尖产业快速发展。数字化转型造就新的京东方，小米黑灯工厂成为行业标杆……将5G技术与机械制造深度融合，位于北京昌平区的“三一”工厂成为国内装备制造业首个5G全连接工厂。工作人员告诉记者，“生产效率提升了约10倍，节约成本达80%以上。”

如今，包括怀柔科学城在内的“三城一区”，以不足6%的土地面积贡献了北京全市GDP的1/3。2022年，北京市数字经济实现增加值1.7万亿元，占地区生产总值的41.6%，年均增速达10.3%，成为推动经济增长的主要引擎之一。

“京津冀如同一朵花上的花瓣，瓣瓣不同，却瓣瓣同心。”发挥辐射带动作用，北京的创新成果在更大范围内开花结果。微型化双光子显微镜、集成式智能电子皮肤、钠离子电池材料及电池……在京津冀国家技术创新中心，一批颠覆性技术创新成果正加速涌现。

“目前已实施前瞻性项目208项，约10%为世界首创或领先，139项成果实现转化。”京津冀国家技术创新中心主任王芩介绍，目前，中心正在加快打造大学“育种”、中心“育苗”、企业“育才”、区域“成林”的协同创新格局。

据了解，2013年至2022年，北京输出京津冀技术合同由3176项增长至5881项，年均增长率7.1%；成交额由71.2亿元增长至356.9亿元，年均增长率19.6%。

绿色发展，擦亮首都高质量发展亮丽“底色”

天更蓝、地更绿、水更清。坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，“绿色”“宜居”成为新时代首都发展的鲜明标识。

大运河畔，“文化粮仓”大剧院、“森林书苑”图书馆、“运河之舟”博物馆等三大建筑，已进入建设最后冲刺阶段。“项目对标绿色建筑三星标准，每年可减少二氧化碳排放近1万吨，技术处于国内领先水平。”北京集团城市副中心三大建筑项目部副总经理沙钢介绍。

作为国家绿色发展示范区，北京城市副中心全面实现新建建筑执行二星级以上标准，新建公共建筑执行三星级标准，装配式建筑占新开工项目比例接近60%，建成绿色建筑面积

超1000万平方米，城市副中心成为国内首个大型公共建筑全面执行绿色建筑三星标准的地区。

“全区森林覆盖率达到33.78%，城市副中心成功创建北京平原地区首个国家森林城市。”通州区园林绿化局副局长高琼介绍，截至目前，通州区已建成万亩以上森林组团8处、千亩以上森林组团32处、各类公园51处，“老百姓在家门口就能实现推窗见绿。”

绿色拥城，草木繁盛，白天抬头有蓝天白云，夜晚能望见繁星闪烁。在生态“绿”的同时，城市副中心不断拓展“绿”的内涵，延伸至产业、交通、能源、建筑、文化等多个领域。

登临五河交汇处的高楼观景平台，只见运河水道两侧，现代化楼宇星罗棋布。通州区委副书记、区长郑浩介绍，这就是以绿色金融、财富管理为重点的运河商务区，已有包括国家级绿色交易所所在的近2万家高端企业实现落户。“目前，全区注册金融企业已达到360余家，金融业增加值和税收占比均超过10%，绿色发展动能愈发强劲。”

生机勃勃的城市副中心，正是北京市完整、准确、全面贯彻新发展理念，加强生态文明建设，推进绿色发展的一个缩影。

压减燃煤、淘汰老旧机动车，全面清理整治散乱污企业……近年来，一系列大气污染防治措施落地见效。北京的PM2.5年均浓度，从2013年的89.5微克/立方米降到2022年的30微克/立方米。

“新时代十年来，北京市对生态环境保护重视程度之高前所未有，生态环境质量改善速度之快前所未有，污染防治攻坚力度之大前所未有。”北京市生态环境局副局长于建华说，“北京的天变蓝成为老百姓最有获得感的一件大事。”

绿色筑底，绘就高质量发展新画卷。全市优质能源比重由86.9%提高到98.5%；万元地区生产总值能耗和水耗保持全国领先水平；轨道线网总规模达1172公里，居全国第一……

新时代新征程，北京将以经济社会全面发展绿色转型为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展，首都高质量发展的底色将更加亮丽！

（本报记者张帅祺、杨彦帆参与采访）