

多措并举精准施策 推动教育高质量发展

——全面提升中西部教育发展水平成效显著

育才造士，为国之本。建设教育强国，离不开中西部地区教育的高质量发展。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国着力促进教育公平，提升教育质量，中西部地区各级各类学校办学条件显著改善，教育发展水平显著提高，支撑中西部经济社会发展的能力切实增强，教育现代化取得重要进展。

补短板、强弱项

在青海，平均海拔4000多米的果洛藏族自治州气候高寒，优质教育资源匮乏。曾几何时，得到优质的教育、照亮学生成才的梦想，是这里最深切的期盼。

在上海市的援助下，专为解决农牧区孩子上好学的果洛西宁市民族中学，于2019年正式开学。绿意葱茏的校园环境、设施完善的学生宿舍、数字化的智能教室……这里，是果洛藏族自治州孩子们在西宁的家，也是他们实现梦想的地方。

党的十八大以来，我国把中西部教育置于全国教育总体格局中优先谋划设计，保障每个孩子

受教育的权利，为中西部教育长远发展奠定坚实基础。

补齐学前普惠资源短板——不断提升学前教育普及普惠水平，截至2023年，中西部地区有17个省份学前三年毛入园率比2013年增长超过20个百分点，“入园难、入园贵”问题得到极大缓解。

落实义务教育优质均衡发展要求——《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》等政策出台，完善保障义务教育优质均衡发展的政策体系；加大项目实施力度，提升薄弱学校、农村学校办学条件；加强控辍保学工作，坚决守住不让适龄儿童失学辍学的底线。

推动新时代中西部高等教育振兴——《关于新时代振兴中西部高等教育的意见》出台，打造西北高等教育发展新引擎，建设西南高等教育开放高地，促进中部高等教育协同联动，在西北、西南、中部三大区域分别布局建设服务国家重大战略的高等教育创新综合平台。

国将兴，必贵师而重傅。教育部等有关部门通过一系列政策举措不断提升中西部教师

队伍质量。实施部属师范大学师范生公费教育政策，开展中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划、农村学校教育硕士师资培养计划等，为中西部地区培养补充本科层次高素质教师；实施“三区”人才支持计划教师专项计划、国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶、国家银龄教师行动计划等系列支持计划，有效推动教育优质均衡发展。

搭平台、促转型

黄土高原上，宁夏固原市原州区彭堡镇曹洼小学传来阵阵歌声。

校园里，曾经与羊群相伴长大的学生，现在通过教室里可触控的“智慧黑板”与城市孩子联系在一起，同唱一首歌。

在我国广袤的中西部地区，实现教育公平是人们的夙愿。数字教育，为推进教育公平提供了新解法。

2022年3月，国家智慧教育公共服务平台正式上线，接入中西部地区12个省份的省级平台。

靠着一根网线，越来越多一流教育教学资源上线国家智慧教

育公共服务平台，越来越多农村学校与城市学校结对“同步教学”，越来越多高水平大学课程通过“慕课西部行计划”“同步课堂”实现“好课西北飞”。

国家中小学智慧教育平台的统计数据显示，2023年，每百人学生页面浏览量排名前十的省份中，中西部地区占70%；每百人教师页面浏览量排名前十的省份中，中西部地区占60%。

此外，截至目前，“慕课西部行”等面向西部高校提供20.68万门慕课及定制化课程服务，帮助西部地区开展混合式教学935.95万门次，为西部高校广大师生提供一流的教育资源和服务。

一根根网线，上通都市、下连山区，点亮千万中西部学子的梦想。

增活力、添动力

教育兴则国家兴，教育强则国家强。

党的十八大以来，教育脱贫攻坚各项目标任务全面完成，为中西部地区经济社会发展持续贡献力量——

通过重点高校招收农村和贫

困地区学生专项计划等举措，助力数以百万计的贫困家庭有了第一代大学生；

诸多贫困家庭学生接受中高等职业教育，努力实现“职教一个、就业一人、脱贫一家”；

选派近万名干部人才参与一线脱贫攻坚任务，一批又一批青年学生走进乡村、贴近群众，真正把论文写在大地上，把科技成果应用到扶贫工作中，把青春挥洒在扶贫路上。

继续推动中西部地区教育发展，对于持续巩固拓展教育脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴战略同样发挥着重要作用。

近年来，国家出台了《关于实现巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》《关于加快建设高质量乡村教育体系 推进教育服务乡村振兴工作的意见》等，为乡村教育发展提供政策保障。

此外，落实国家教育数字化战略行动、深化直属高校定点帮扶工作等一系列务实举措也在持续进行。教育系统将汇聚多方合力，书写加快中西部教育发展的新篇章。

据新华社

各地应对高温“烤”验全力保障夏播

目前正值“三夏”大忙时节，近期黄淮海部分地区持续高温干旱，对夏播和已出苗作物生长带来不利影响。夏播粮食面积占全年粮食面积的四分之一，抢抓农时抓好夏播，对夺取全年粮食丰收意义重大。各地迅速行动，全力保障夏播。

连日高温，给河北夏粮播种带来了“烤”验。6月18日，在阜城县古城镇齐门村农田里，正在作业的抽水泵突然“哑”了，输水浇地的水龙带瘪了下来，这可急坏了种粮大户李兴华——如果水跟不上，刚播种的200亩玉米就会受影响。

李兴华急忙拿起电话联系古城镇“三夏”服务小分队负责人。小分队立即组织供电所职工来到现场，从附近的变压器巡查到抽水泵，更换了线路和保险丝，不到半个小时，故障排除，抽水泵恢复了正常作业。

为保障夏粮播种，阜城县成立了18支“三夏”服务小分队，每天穿梭在乡间，应对用电用水等突发情况。与此同时，水利部门积极协调、适时引水灌溉；气象部门通过农村应急大喇叭、微信群等方式，及时提供气象服务；农业农村部门加强节水灌溉，引导农民由大水漫灌改为铺设水龙带浇灌。

据农业农村部有关司局负责人介绍，今年农业干旱发展快、范围广，旱情覆盖河北、山东、河南、山西中部和江苏安徽北部、陕西中

部。旱情造成部分田块播期推迟，生产成本增加，田管难度加大。对此，各级农业农村部门全力以赴抗旱保播保苗，及时启动抗旱应急响应，加强灾情调度预警，千方百计调水保灌，精细指导抗旱救灾。

据了解，有关部门科学统筹黄河流域调水调沙和下游抗旱用水需求，将小浪底水库下泄流量加大。受旱地区气象部门适时开展增雨作业。农业农村部门加快调剂调运应急抗旱水泵，加强抗旱浇灌，并派出4个工作组、7个科技小分队赴7省开展技术服务。

在山东省德州市夏津县的一块农田，自走式平移喷灌机正在工作，水雾均匀落在玉米苗上。“这么早的天，还好有‘大家伙’帮忙浇水，1小时能浇五六亩地。”管理着330多亩地的雷集镇种粮大户赵长凯说。

据夏津县农业农村局高级农艺师黄宝俭介绍，当地及时印发夏播玉米、大豆抗旱保苗的技术指导意见，指导农户抢时早播，并广辟水源，能浇尽浇。

在山东省莒南县，当地依托80万亩高标准农田项目，充分发挥150余座抗旱灌溉工程作用。40余名农技人员到田间地头，指导农户用薄浇浅灌、人工洒水等措施保苗抗旱。在有灌溉困难的山区丘陵地区，协调出动洒水车、消防车，以及拖拉机、三轮车等农用机械，为干旱农田

灌溉浇水。

春争日，夏争时。各地落实责任，迅速行动，多措并举保障夏播。

在山西省运城市夏县，近日最高温度达到了43摄氏度。夏县高级农艺师李淑能介绍，今年麦收前后高温干旱天气持续，必须抓紧时间把地浇透，促进玉米出苗。

“我们每家都有可用的水井，为了尽快出苗大多使用喷灌，这个方式既能浇透而且省水。”今年通过大豆玉米套种模式种了220亩地的农民杨广雷说，现在玉米都已出苗，有十几厘米高了。

抢抓农时抓夏播，有关部门进一步采取措施。近日，财政部会同农业农村部下达农业生产防灾救灾资金4.43亿元，支持7省受灾地区做好抗旱防灾救灾等相关工作，重点用于对受灾地区开展浇水补墒、改种补种、增施肥料等农业抗旱措施给予适当补助。

日前，农业农村部对河北、山西、山东、河南4省启动农业抗旱三级应急响应。农业农村部有关司局负责人表示，将密切跟踪调度旱情发展态势，指导具备条件的地方适时开展人工增雨作业，持续加大浇水造墒力度，继续开展下沉一线包省包片指导，支持黄淮海地区造墒播种、抗旱保苗，确保夏播面积落实到位，力争适期适墒播种，夯实秋粮丰收基础。

据新华社



甘肃举行水上交通应急搜救综合演练

汛期到来，为提升相关部门水上搜救应急处置能力，6月20日，甘肃省交通运输厅与兰州市人民政府联合在黄河兰州段盐场堡码头水域举办“交通使命 畅安水路”水上交通应急搜救综合演练。演练设置船舶碰撞乘客意外落水、船舶失火及被困人员转移等事故情景，来自兰州水运集团、兰州市消防救援支队、兰州市公安局水上派出所和部分民间救助团体的人员模拟事故情景完成应急处置流程。图为救援人员进行应急搜救综合演练。

新华社发

2024(第10届)中国海归创业大赛举办

本报讯(记者周美玉)2024(第10届)中国海归创业大赛于近日举办。期间，有近120支海归创业团队汇聚苏州高新区参加复赛和决赛。据了解，本次大赛获奖和参赛项目集中于新一代信息技术、生物技术与大健康、新能源与节能环保、新材料、高端装备制造等科技创业领域。

中国海归创业大赛是由中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会发起举办的专门面向海归创业的全国性活动。大赛聚焦“人才+科创+产业+金融”，组建规模10亿元专项基金；组织“海创中国”英才行及专场对接洽谈活动，推动人才项目孵化、科技成果转化、金融投资对接、产业商业合作；设立中国海归创业大

赛服务基地，为优秀参赛项目团队开辟人才、资金、场地等绿色通道。

本届大赛采用线下直通选拔与线上报名评审相结合的方式征集遴选优质参赛项目，举办了16场“线下直通车”项目路演，共有20个项目晋级决赛。最终，“慢乙肝功能性治愈创新药物的研究与开发”项目获得一等奖。

中国海归创业大赛举办10届以来，累计吸引超过5000个海归项目团队参赛，1292个人入围复赛项目团队创办科技型企业700余家，累计吸引社会投资超过45亿元。一批参赛团队和企业逐步成长为自主创新的生力军和细分行业的领跑者，大赛已成为激发海归创业活力、释放企业创新动能的重要平台。