



2024年8月17日 星期六
农历甲辰年七月十四 第12570号 今日四版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报
客户端 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一连续出版物号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

微博：@中国教育报

奋进在教育强国大路上

——沿着总书记指引的方向砥砺前行

编者按

教育兴则国家兴，教育强则国家强。党的二十大报告提出了到2035年建成教育强国的目标。习近平总书记2023年5月29日主持中共中央政治局第五次集体学习时，发出加快建设教育强国的动员令。党的二十届三中全会对统筹推进教育科技人才体制机制一体改革作出部署，以教育之强成就人才之强、赋能科技之强。

建设教育强国，使命光荣、责任在肩。教育系统干部师生

牢记嘱托，满怀豪情投身建设教育强国的新征程，谱写出加快建设教育强国、服务支撑中国式现代化的崭新篇章。

从今天起，本报特推出“奋进在教育强国大路上——沿着总书记指引的方向砥砺前行”主题报道，全方位、多角度、大力度报道教育战线在加快建设教育强国新征程上的新举措、新成就、新气象，展现广大师生凝心聚力、奋发进取的精神面貌。

山东扎实推进基础教育高质量发展——

奏响扩优提质新乐章

建设教育强国，基点在基础教育。基础教育搞得越扎实，教育强国步伐就越稳、后劲就越足。

近年来，山东深化基础教育供给侧改革，探索实施新时代基础教育扩优提质行动，着力构建基础教育高质量发展体系，奏响基础教育扩优提质新乐章——

坚持达标扩容，推动学前教育“优质+普惠”发展；坚持城乡一体，推动义务教育“优质+均衡”发展；坚持质量引领，推动普通高中“优质+特色”发展；坚持公平适宜，推动特殊教育“优质+融合”发展。

通过实施一系列扎实的举措，山东基础教育

在高质量发展路上阔步前行，展现出生机勃勃的崭新面貌。

从今天起，本报将以整版的篇幅报道各省份以及计划单列市教育发展取得的新成就，为加快建设教育强国凝聚力量，敬请关注。

详见第四版

重庆两江新区全力打造智慧教育新区——

数字化点燃教育创新引擎

教育启新程 改革再深化

本报记者 黄璐璐

“当初教委说‘办家门口的好学校’，现在这个承诺实现了。”近日，记者在重庆两江新区采访时，在不同的学校频频听到教师、家长发出这样的感慨。

2011年，我国第三个、内陆省份里第一个国家级开发开放新区落户重庆两江新区。立足现实情况，两江新区锚定新赛道——教育数字化转型，自2018年开始全力打造智慧教育新区。截至2024年4月底，全区智慧课堂的激活教师人数达3081人，占全区教师的64%；建设重庆市智慧校园建设示范学校20所；全区超过50%的学校探索实施数字化“五育”评价。

如何下“活”教育数字化转型这盘棋？记者走进重庆两江新区，寻求答案。

因校制宜寻求数字化应用渠道

2021年，两江新区启动5G教育双域专网建设工程，全区50余所



重庆两江新区云锦小学学生在“智慧课堂”上听讲。

资料图片

学校逐步实现共享10G高速互联网出口带宽，实现教育数据异地、快速、安全交互共享。网络环境建设基本问题解决了，下一步该做什么呢？

挑起这个话头，家长们打开了话匣子：“好学校太少，还得往其他

城区送娃。”“老师太年轻，成绩没保证。”……

这些诉求，早已进入两江新区教育局的谋划之中。“新区成立时，我们通过引进一批优质学校合作办学的‘短平快’方法加速教育崛起，但问题也比较突出：整体水平

与传统的教育强区、大区有一定差距；依靠引进优质学校、优质教师发展教育，未来不可持续……”两江新区教育工委书记、教育局局长李亨一向向记者细数着工作中的“不到位”。

（下转第二版）

【关键词】普通高中教育优质特色

让学生追求属于自己的那束光

非凡答卷·教育故事

广东省深圳市光明区高级中学党委书记 宋绍昭

2021年12月，教育部印发《普通高中学校办学质量评价指南》，提出“在关注学校全面育人整体成效和学生德智体美劳全面发展情况的同时，注重差异性和多样性，关注学校特色发展和学生个性发展情况，切实防止用‘一把尺子’衡量不同学校的做法，促进普通高中多样化有特色发展”。对此我深表赞

同。早在2017年9月，我被任命为广东省国家级示范性普通高中——深圳光明区高级中学（以下简称“光高”）的党委书记、校长，就提出“尊重个性 终身发展”的办学理念。尊重学生个性、发展个性化教育，就是高中多样化发展、特色发展在育人上的具体体现。

学校教育应引导学生追寻属于自己的那束光，让学生潜能得到充分激发，特长得以充分发展。为此，学校需要为学生创造多样化的发展平台和个性化的发展空间，学校的办学特色会在为学生提供个性化教育的过程中自然而然地形成。

社团是具有不同特长和个性化发

展需求的学生的聚合体。光高开设了科技类、公益类、实践类、体育类、特长类等八大类社团课程，全校共有35个社团组织。

根据学生的不同需求和学校的资源优势，我们还设置了艺术中心、科创中心、体育中心和国际中心4个行政部门，其职能就是通过课程开发和活动开展发掘学生的潜能，搭建个性化平台和跑道，引导学生选课选科，做好学业规划。以艺术中心为例，学校有专任艺术教师23人，有独立艺术楼两栋、琴房60余间、美术教室12间、舞蹈室3间，为深度挖掘学生的艺术天赋提供了保障条件。（下转第二版）

【链接】

91.8%

截至2023年，我国高中阶段毛入学率达91.8%。全国共有普通高中1.54万所，在校生2803.63万人。普通高中教育专任教师221.48万人，生师比12.66:1，专任教师学历合格率99.2%。

2021年

2021年，教育部印发《普通高中学校办学质量评价指南》提出，坚持综合评价与特色评价相结合，促进普通高中多样化有特色发展

2023年

2023年发布的《教育部 国家发展改革委 财政部关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》提出，支持高中多样化发展

本报记者 程墨 通讯员 石琰鑫 杨波

8月13日，在第二个全国生态日来临之际，习近平总书记给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信，强调要“确保一泓清水永续北上”。

“习近平总书记给库区环保志愿者回信了！”湖北十堰市环保协会负责人吴勇兴奋地说，“作为库区的一名环保志愿者，我倍感自豪！”今年27岁的吴勇2019年毕业于汉江师范学院化学与环境工程学院，在校期间组建了汉江师范学院九色鹿科普团队。

今年是南水北调开通10周年。位于南水北调中线工程水源地丹江口库区的汉江师院，将守水护水作为日常工作的重中之重，在人才培养、公益活动、水科学研究等方面厚植生态环境保护理念。如今，学校已成为水源地守水护水节水的一股中坚力量。

每年，汉江师院的开学第一课都是生态文明教育。“开学第一课，院长就告诉我们生态保护的重要性和作为水源地人民守水护水的责任与担当。”吴勇说。

“我们以习近平生态文明思想为指导，不断提高师生保护生态环境、守水护水的意识与责任感。同时，以学生社团、公益组织等为依托，将生态环境保护理念和守水护水文化融入日常教学与学习生活中。”汉江师院化学与环境工程学院院长王锋尖介绍。

2019年，汉江师院九色鹿科普团队成立。5年来，团队陆续发起“小手拉大手”我是小小“守井人”等培育计划，每年坚持开展红色逐梦之旅——生态教育扶贫活动，引导带动十堰市100余所中小学、幼儿园参与生态环境保护行动，覆盖3.5万余户家庭。

“我们希望通过丰富多彩的水生态科普活动，达到教育一个孩子，带动一个家庭，影响整个社会的愿景。”吴勇说，“最初，我们十几个人相互扶持、相互鼓励，现在团队已经有800多人了。”

为了服务十堰“南水北调水源地”“绿色低碳发展示范区”建设，近年来，汉江师院一直带领青年志愿者们活跃在守水护水一线，把“汉师红”融入绿水青山，志愿者们发起“南水情长”“九色鹿”等环保公益志愿服务项目，年均开展30余场水生态公益活动，先后走出“全国最美生态环保志愿者”“湖北省河湖长制示范人物”“湖北省第七届长江学子”“市优秀生态环境宣讲员”等优秀青年志愿者。

汉江师院团委书记潘彦冰介绍，学校一直以来都有着积极热情的环保志愿服务氛围。目前，各二级学院都有固定的志愿服务队伍和环保服务项目，学生投身生态文明建设的热情高涨，“九色鹿”已经成长为十堰市水生态保护的代言团队。

“我们学校身处丹江口库区，与丹江口库区密不可分，守水护水需要不断有新的志愿者接力，才能一直确保一泓清水永续北上。”汉江师院教育学院学生、九色鹿科普团队成员廖思盈说。今年9月，学校又将有一批新生入学，为了让更多人参与到志愿服务活动中来，即将迈入大四阶段的廖思盈提前结束暑期环保志愿服务活动赶回学校，和团队一起做好招募新环保志愿者的准备。

“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动集中展演

据新华社南京8月16日电（记者 董博婷 柯高阳）8月16日，由中央精神文明建设办公室、教育部、文化和旅游部、共青团中央、全国妇联、中国文联、全国少工委共同举办的2024年“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动在江苏南通集中展演。

集中展演由“童声颂山河”“童韵绘年华”“童心向未来”等篇章组

成。展演在各地少儿合唱团队“云合唱”《我们的田野》中拉开序幕，15支在“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动中涌现出的优秀少儿合唱团，现场唱响了一系列优秀少儿歌曲。

今年5月以来，“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动在全国各地火热开展，吸引9.3万个少年儿童合唱团队、2000多万人次少年儿童参与。

北大等三高校教师获2024未来科学大奖

新华社北京8月16日电（记者 温竞华 陆芸）16日，2024未来科学大奖在北京揭晓。北京大学博雅讲席教授、昌平实验室领衔科学家邓宏魁获“生命科学奖”，中国科学院大连化学物理研究所研究员张涛院士、清华大学化学系教授李亚栋院士获“物质科学奖”，浙江大学数学高等研究院教授孙斌勇院士获“数学与计算机科学奖”。

邓宏魁因开创了利用化学方法将

体细胞重编程为多能干细胞，改变细胞命运和状态方面的杰出工作而获奖；张涛、李亚栋因对“单原子催化”的发展和运用所作出的开创性贡献而获奖；孙斌勇因在李群表示论上作出的杰出贡献而获奖。

未来科学大奖设立于2016年，由科学家和企业家群体共同发起，关注原创性的基础科学研究，至今共评选出39位获奖者。

厦门举行“百校访企拓岗对接”活动

组织124所高校对接企事业单位、重点产业

本报讯（记者 熊杰）近日，2024全国百校厦门访企拓岗对接活动开幕。全国各地124所高校就业指导相关负责人与厦门近百家企业代表展开全面的对接活动。

本次访企拓岗对接活动，有清华大学、复旦大学、南京大学等124所高校报名参加。活动核心环节持续3天，参加对接的有近百家企事业单位，来自卫生健康、生物医药、航空运输等多个行业，其中不乏专精特新、头部企业。活动举办方组织高校教师点对点

走访企业，让高校摸清用人单位对毕业生知识结构、能力素质以及未来行业产业发展对人才的要求，同时安排城市产业与学校的对接，组织高校教师参观软件信息、智能制造、集成电路等8个厦门重点产业。

为进一步加强厦门与重点院校的战略合作关系，厦门市人才中心、厦门市各区人社局分别与武汉大学、福州大学、重庆大学等高校签订战略合作协议，就人才输送、招聘对接、政策推介及信息共享等方面达成合作意向。