

本报广州5月14日电（记者姜晓丹）为切实减轻中小学教师非教育教学负担，广东省委教育工作领导小组办公室近日发布专项整治工作通知（以下简称“通知”），结合广东实际作出具体部署，规范社会事务进校园，为中小学教师减负，打造全流程监管闭环。

通知要求，系统梳理社会事务进校园的有关情况和政策依据，制定社会事务进校园准入标准；建立健全社会事务进校园审批报备制度、白名单制度并严控社会事务进校园总量；明确规范进校园社会事务过程管理，提升进校园活动质量；开展全流程监管，建立健全长效机制，常态化规范社会事务进校园工作。

广东将分级设立投诉举报电话和邮箱，形成省、市、县三级社会事务进校园白名单并向社会公布，明确监测、举报、核查等机制。省委教育工作领导小组办公室将会同有关部门常态化开展明察暗访，对工作落实不力的地区予以通报曝光，切实减轻中小学教师非教育教学负担，让教师潜心、静心、舒心从教。

通知明确，要持续推进专项整治工作走深走实，坚持教师减负与教育教学提质增效相统一，把专项整治行动与推进基础教育高质量发展相结合，以师生满意度检验专项整治成效。

我国科学家发现银河系里的巨大磁环

本报北京5月14日电（记者吴月辉）记者14日从中国科学院国家天文台获悉：近日，中国科学院国家天文台徐钧博士和韩金林研究员通过分析银河系内的脉冲星和银河系外的射电源法拉第旋转变应分布数据，揭示了银河系的晕中有一个巨大的磁环结构。这对宇宙线粒子的传播、星系气体的动力学和宇宙磁场演化等领域研究提供了至关重要的观测结果。该成果发表在《国际科学期刊》《天体物理学报》上。

宇宙磁场的起源和演化是天体物理学中一个长期悬而未决的重大难题，是很多大射电望远镜项目的立项优先课题。其中，测量银河系的大尺度磁场结构是一个相当具有挑战性的工作。该研究结果对银河系整体磁场研究具有重要意义。

推动新时代儿歌创作传播研讨会举办

本报北京5月14日电（刘阳、尹雨佳）14日，由中国作家协会主办，中国作家协会儿童文学委员会、《诗刊》社、《文艺报》社承办的“推动新时代儿歌创作传播研讨会”在北京举办。

会议围绕新时代儿歌的创作现状和突出问题、传播特点与难点以及新时代儿歌的创作变化和审美取向展开。与会专家表示，我国的儿歌缺少职业化、专业化、年轻化的创作队伍，儿歌的传播和推广力度也亟须提升。

会议指出，新时代的儿歌创作应该坚持儿童本位，积极探索互联网时代儿歌创作和传播的新形势、新规律、新理论，确保作品的思想性、艺术性、可听性和传唱度，创作出符合时代审美、具备当代风貌的儿童音乐。

“天开杯”大学生创新创业挑战赛总决赛开赛

本报天津5月14日电（记者武少民）12日，天津市委教育工委、市教委等联合举办的“天开杯”创聚津门全国大学生智能科技创新挑战赛总决赛开赛。

此次大赛从5月12日持续至18日，计划举办“天开杯”创聚津门全国大学生智能科技创新挑战赛、成立京津冀校友创业联盟、设立天津市大学生创新创业金牌导师库、举办全国大学生创新创业与社会责任感主旨报告会。

据悉，“天开杯”设置创业实践主赛道和创服赋能赛道、创意畅想赛道、创新挑战赛道。大赛共收到来自16个省市、163所高校报名团队的934个项目，经过初赛、复赛比拼，18所985高校的132个项目晋级总决赛。

本版责编：智春丽 曹雪盟 王欣悦

师生同吃同住，教师结对帮带，成立多样社团

一所农村寄宿制学校的新探索

本报记者 张丹华

习近平总书记强调：“要推进城乡义务教育一体化发展，缩小城乡教育差距，促进教育公平，切断贫困代际传递。”

2024年中央一号文件提出：“完善农村公共服务体系。优化公共教育服务供给，加强寄宿制学校建设，办好必要的乡村小规模学校。”

随着新型城镇化的深入推进，寄宿制学校成为不少乡村学生的求学选择。办好农村寄宿制学校，对助力乡村振兴、推进城乡义务教育一体化发展具有重要意义。

近年来，国家采取一系列政策措施，农村寄宿制学校在办学条件、师资力量等方面得到明显改善，同时也在促进学生全面发展等方面进行新的探索。

本今起刊登系列报道，关注农村寄宿制学校，约请多地记者深入基层，剖析典型案例，倾听一线声音，探讨如何办好农村寄宿制学校，推动义务教育优质均衡发展。

——编者



“要善于发现自己的闪光点，踊跃展示”

早晨7点，学校的喇叭准时播放音乐。伴着回荡在山谷中的歌声，七年级二班的王祖燕与室友闻铃即起，整理内务。7时20分赶到教室，一天的学习便开始了。

“这是住校的第二个学期，孩子明显独立不少。周末回家会主动帮忙做家务、干农活。”王祖燕的妈妈张丽萍说。

“学校学生主要来自八仙镇和正阳镇，寄宿生占了一半以上。很多学生的家长在外务工。这些孩子需要怎样的教育，是我经常思考的问题。”李强说。

很多学生都听李强讲过“丑石”的故事——一块石头，盖房子瓦工嫌不规则，做石墨石匠嫌石质细，老人孩子也嫌它丑。直到一位天文学家到来，竟发现它是一块陨石，科研价值重大。

“我们学校地处大山之中，山里最多的就是石头。石头是普通的，也是坚韧的。”李强经常给学生讲，不要觉得自己平凡就缺乏自信，“要善于发现自己的闪光点，踊跃展示，既要内敛谦虚，也要顽强不屈。”

这些年，八仙中学的教学目标很清晰：把育人工作放在第一位。“处于青春期的初中生，总觉得自己已经是大人了，却又很懵懂，需要及时引导。”李强说，这就要求教师必须重视学生的心理健康。

刚上初中时，八年级二班的李嘉佳不太适应学校的环境，性格很内向。语文老师杨莎莎鼓励她多和室友聊天，多参加学校活动。后来，她的朋友多了，也变得开朗了。现在的李嘉佳成绩优异，被同学们选为班长。

为了关注到每名学生的成长情况，八仙中学实行师生结对帮扶管理措施。全校老师包干结对帮扶在校学生，重点帮扶学困生、留守生、单亲生、贫困生等。定时家访，了解家庭情况，一对一指导，帮助学生树立信心。

学校还创办了很多社团，比如丑石文学社、跳绳社、篮球社、羽毛球社等，设立“婷姐心语”心理咨询室，开辟劳动实践基地，引导学生全面发展。

“让学生更好体会到家的感觉”

中考即将到来。每天下午第三节课后，九年级的学生就会集中到操场上训练体育考试科目。

九年级二班的李泽毓正在跟着体育老师曾帆练习实心球。他的体育成绩非常好，1000米长跑、50米短跑、篮球和跳绳都已经是满分，“只要再练练实心球，体育就能拿满分了。”李泽毓说。

“现在的塑胶跑道多漂亮。之前是土操场，学生们上体育课，要先捡一圈石子以防崴脚，然后洒水防止起尘。体育特长生体能训练，练习拖轮胎跑，一跑一拖，操场上全是土。”回忆起旧时光，曾帆和几个体育老师都笑了。

八仙中学地处偏远，学校的硬件建设起步于师生的肩挑背驮。1958年建校初，就几间土墙房。师生齐动手，靠双手和背篓，通过十几年努力，开辟了校园空地和操场。

1992年，两幢教学楼投入使用，教师宿舍楼和学生宿舍楼建成后，学校有了宽敞明亮的教室、干净整洁的宿舍。

之后，校园面积逐渐扩大，教学楼也增加了两幢。特别是学生餐厅的建成，让用餐卫生安全有了保障。根据平利县推行的营养改善计划，每个学生都可以在餐厅免费享用午餐。

随着义务教育均衡发展创建工作的深入推进，八仙中学新建了实验室、音乐室、美术室、图书阅览室等，投影仪换成了电子白板，操场铺上了塑胶跑道。学习生活条件不断改善，校园环境焕然一新。

八仙中学正在参与义务教育优质均衡发展学校创建工作。“我希望再改善一下住宿条件，让环境更温馨，让学生更好体会到家的感觉。”李强说。

图①：八仙中学校园。
图②：八仙中学校长李强在给同学上课。

记者手记

从有学上到上好学

有着60多年办学历史的八仙中学，从建校起就是寄宿制学校，积累了丰富的办学经验。面对新形势，学校积极争取国家各项政策支持，持续改善学生学习和住宿环境。师生同吃同住，教师关注学生身心健康，帮助他们发现自身价值，鼓励他们成为对社会有用的人。

收获知识也得到关爱，强健体魄也增长信心，在这所不大的校园里，学生们收获的，是可以受益一生的精神财富。

党的二十大报告明确提出“加快义务教育

优质均衡发展和城乡一体化”。目前，各级政府正着力改善乡镇地区教育条件，办好农村寄宿制学校是提高教育教学质量的重要举措。

据民政部数据显示，截至“十三五”末，全国共有农村留守儿童643.6万名。解决居住地离学校较远孩子上学问题、加强学校安全管理和教学质量提升……从有学上到上好学，农村寄宿制学校的发展，将为缩小城乡教育差距，促进教育公平，切断贫困代际传递贡献重要力量。

汇聚多方智慧，共商产业发展

为推动低空经济产业快速发展，更好发挥低空领域专家智库作用，此次大会为南京市低空经济专家委员会部分专家颁发聘书。来自企业、高校以及低空经济创新发展联盟的专家学者，围绕航空工业低空经济装备制造、城市低空智慧服务系统运行概念与构想、低空经济重点应用场景打造探索、低空飞行与空管保障先进技术进行了专业分享。

会上，浦口区与中国联通江苏分公司签订战略合作协议，同时，W7飞机航空工业产业基地项目、无人机操控系统研发项目等多个产业项目顺利签约。浦口高新区与浪潮智慧科技有限公司、南京大翼航空科技有限公司、展星航空科技(南京)有限公司等多家知名企业达成合作。

在浦口高新区，低空经济产业正在加速崛起。浦口高新区将以南京市低空经济发展大会为新起点，持续向“新”发力，进一步发挥好资源优势和区位优势，持续强化多渠道创新、深化多领域融合，打造行业领先、具有重要影响力的低空经济创新发展示范高地，书写面向未来、御风前行的崭新篇章。

数据来源：南京浦口高新技术产业开发区

南京市低空经济发展大会举办 南京市浦口高新区：逐新攀高，低空经济蓄势腾飞

2024年5月15日，南京市低空经济发展大会在江苏省南京市浦口区举行，来自民航单位负责人、关联企业代表、高校专家学者以及江苏省、南京市各相关部门的代表齐聚一堂，围绕低空经济发展机遇和前景、关键技术突破和应用场景拓展等内容分享真知灼见，共启合作新篇。

低空经济是以各类低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。作为发展新赛道、增长新引擎，低空经济科技含量高、创新要素集中、产业带动能力强、辐射效果明显，是推动新质生产力加快发展的重点领域。

牵手本地高校，推动技术创新

从2020年获批江苏省唯一的民用无人驾驶航空试验区，到南京民用无人驾驶航空运行管理中心落户，再到建立“一中心、两平台、多场区”的低空飞行器运行与管控体系，南京市民用无人驾驶航空试验区（简称“试验区”）辐射长江南京段全域，联动南京及周边区域。作为试验区的重要支撑，南京浦口高新技术产业园区（简称“浦口

高新区”）围绕产业链布局创新链，依托南京航空航天大学在航空航天民航领域的优势地位和优质资源，结合南京航空航天大学、南京邮电大学等院校在无人驾驶航空器和低空管理领域的科研力量，全力推进无人机相关技术研究和产业发展。目前，浦口高新区已与本地多所重点高校建立战略合作，将低空经济作为重点产业发展，高校资源在人才、空域申请、创新平台建设等方面发挥了重要支撑作用，形成了40多项科技成果和标准成果。

本次大会重点发布面向无人机移动平台应用的QKD系统、面向5G-A/6G的无蜂窝大规模MIMO技术、面向低空互联网的5G-A通感一体技术、基于区块链的低空安全管控技术等一批来自试验区的创新技术成果。

丰富应用场景，开辟发展空间

浦口区依托国家级新区南京江北新区和中国（江苏）自由贸易试验区“双区叠加”的优势，背靠南京老山国家森林公园，面向长江滨江岸线，具有丰富的生态绿色资源，涵盖城市和农村、森林和江河等各类场景，具备发展低空经济

