



安全教育是学生教育中必不可少的一部分。3月30日至4月3日，以“同守护 共成长”为主题的全国中小学生安全教育周活动在全国各地组织开展。一系列主题鲜明、内容丰富、兼具实效性、参与性的安全教育活动，有效增强了广大中小学生的安全防范意识与自我保护能力。

近日，江苏省兴化市司法局法治宣讲员走进兴化市新生中心小学开展安全教育知识宣讲活动，让学生们了解安全知识、增强安全意识，提高应急避险能力。

图为法治宣讲员给学生讲解《中华人民共和国未成年人保护法》知识。

周社根摄（人民视觉）

同心共筑安全墙

——全国中小学生安全教育周活动扫描

抓实安全教育，筑牢校园平安防线

3月30日星期一，在山东省济南市天桥区五柳岛小学，一场以“做自己生命的首席安全官”为主题的升旗仪式，拉开了2026年全国中小学生安全教育周序幕。“生命只有一次，安全是时时刻刻放在心上的责任。”国旗下，几名学生走上主席台，他们把交通安全、防诈骗等知识编成了快板，赢得现场阵阵掌声。

当天上午，一阵急促的警报声响起，消防应急疏散演练随即展开。全校师生迅速反应，弯腰低姿、捂住口鼻，沿着预定路线快速有序地向操场撤离。“我们将安全教育融入日常、抓在经常，引导学生在

每一次演练中积累经验，让安全意识内化于心、外化于行。”五柳岛小学校长牛春华说。

安全教育周期间，北京市昌平区聚焦春季校园安全重点，全区各中小学、幼儿园围绕消防安全、交通安全、治安安全、防欺凌、防踩踏、应急疏散等重点内容，开展形式多样的个性化安全实践活动，让学生在亲身体验、互动参与中深化安全认知、掌握防护技能；组织全区中小学生集中收看消防安全公开课，实现所有学校、全体师生100%覆盖，持续强化消防安全教育普及力度。

人大附中昌平学校将升旗仪式打造为思政安全课堂，围绕交通安全、反诈防拐等重点开展主题宣讲，依托班级板报、宣传橱窗等文化阵地开展常态化科普。通过阵地建设、分层培育、家校社联动等一系列举措，构建起全方位、全链条的校园安

全防护体系。

“昌平区持续健全常态化安全教育机制，强化家校社协同联动，不断筑牢校园安全坚固防线，为青少年健康成长保驾护航。”昌平区教委副主任刘健鹏说。

安全用电入童心，电力守护伴校园

“小朋友们要牢记，不要用湿手去摸插座孔，容易触电……”在安全教育周到来之际，来自山东省商河县第三实验小学和文昌实验小学的学生们，在国网商河县供电公司实训基地学习“一米高度的用电安全”——“一米”，大约是一年级孩子的身高。

国网商河县供电公司的工作人员通过播放动画和组织趣味实验，为学生讲解家庭用电安全常识、触电急救措施等内容，带领他们学习安全用电知识。小学生们在轻松的氛围中学习安全用电准则，科普效果深入人心。

随着电器使用增多，用电安全成为守护学生健康成长的重要一环。国网太原供电公司组织党员服务队、青年突击队，走进太原市尖草坪区第五小学校，围绕“同守护 共成长”主题，开展校园用电安全专项服务与专题宣讲，聚焦校园用电安全。

宣讲课上，工作人员结合校园日常用电场景，向学生讲解湿手不触碰电源插座、不用湿抹布擦拭开关、不私拉乱接电线、不触碰裸露电线等基础安全准则，同步发放宣传资料，将实用用电安全知识传递给学生。学校教师表示，此次供电部门结合实际场景开展宣讲，让学生更直观地掌握相关安全常识。

在贵州省黔南州，南方电网贵州都匀供电局联合三都、平塘等县级供电局统一部署，紧扣“同守护 共成长”主题，组建5支青年突击队，组织百余名团员青年走进黔南州5所中小学，开展用电安全科普宣教与电力设施专项排查整治，累计覆盖师生近1000人，以专业电力履职尽责

牢校园安全防线。在都匀市实验三小七星校区，青年员工化身安全宣教员，通过趣味问答、案例讲解普及安全用电、电力设施保护及应急避险知识。现场展示电力巡检无人机、智能机器狗等智能装备，直观呈现电力科技应用，点燃学生科学探索热情。

急救知识进课堂，播撒安全种子

“牢记‘剪刀石头布’操作要点，同学们来试一下。”4月2日，在山西省实验中学急救培训教室，学校卫生保健中心校医高菁给学生讲解海姆立克急救法的实施方法，这是急救技能培训课的重要部分。为提高学生急救技能，山西省实验中学定期邀请专业医护人员为学生授课，从心肺复苏到伤口处理，从应急避险到自救互救，让学生学习实用的急救本领。

“通过系列课程，全体师生安全防范意识和自救互救水平有所提升。”山西省实验中学校长武志军介绍，山西省实验中学根据《中小学幼儿园安全指南》设计了系列课程，对学生在交通安全、食品安全、急救等方面进行教育。

每周三下午，山东省济南市天桥区锦绣明湖小学，一堂特别的“必修课”。作为全国学校急救教育试点学校，这里将急救教育融入日常，开展急救校本课程，专业医护人员走进校园，手把手教孩子们心肺复苏、海姆立克急救法等。

“在电视上看别人做心肺复苏，和自己动手学习、练习的感觉真的不一样！”锦绣明湖小学六年级2班学生钟思伟说。

急救知识不仅“单开一课”。在锦绣明湖小学体育与健康课、中医兴趣课上，老师们将急救内容融入其中，让安全教育润物无声。“我们的目标是让每一个孩子都具备基础的救护能力，让校园成为最安全、最让人放心的地方。”锦绣明湖小学校长王延明说。

（据新华社北京电 记者张力元、李紫薇、熊琳）

有事说事▶▶▶

为「星星的孩子」打开那扇门

孙亚慧

17，数字不大，可当它跟“孤独症儿童特殊教育学校”放在一起，就不一样了。

教育部日前披露，全国目前已建成17所孤独症儿童特殊教育学校，对家庭经济困难的孤独症儿童实行从学前到高中免费教育。

孤独症儿童被称为“星星的孩子”。教育，是他们面临的挑战之一。孩子们进入学校，需要专业特教老师给予支持和引导。近年来，中央财政持续加大投入，提高特殊教育公用经费补助标准至每生每年7000元。在提供就学机会方面，自2014年开始，教育部连续实施特殊教育提升计划，把孤独症儿童纳入特殊教育范畴予以统筹，创造条件扩大孤独症儿童入学机会。通过特殊教育学校学习、随班就读、送教上门等方式，努力让适龄孤独症儿童就近、就便接受教育。

我曾去过多所特殊教育学校采访。在深圳，一名95后海归特教老师的话让我至今难忘。她说，刚走上讲台的时候，自己常常焦虑，面对孩子时，已学过的课本知识总觉得“不够”。课堂之外，更重要的是让孩子们掌握更多生活能力，习惯日常规则，将来可以融入社会生活。

这名特教老师在英国留学时，所学专业就是融合教育。回国刚走上讲台的时候，她是校内为数不多的专业从事特殊教育的老师，其他多数教师则是别的专业“转行”而来。而这几年，情况有了好转，同校老师中具备专业特殊教育能力的明显变多了。

更多支持已在路上。“十四五”规划纲要将“特殊教育补短板”等列入109项重大工程项目，明确“支持人口规模大的城市建设孤独症儿童特殊教育学校，鼓励康教融合”。

为提高早诊早干预水平，我国已将0至6岁儿童心理行为发育问题预警征象筛查纳入国家基本公共卫生服务项目，免费向辖区内常住儿童提供。

我曾听一位母亲说过她的日常。孩子3岁被确诊孤独症，此后数年，她带着儿子辗转于康复机构和普通幼儿园之间。一次次被婉拒，一次次在门口徘徊。她说，最难的不是孩子的沉默，而是她不知道这个世界该怎么接纳他。

如今，这17所学校，就是“接住”的重要一步。

它们是专门为孤独症儿童设计的、能读懂他们的地方。师资、课程、环境，都围绕着如何支持孩子更好成长、更好发展。

这意味着什么？意味着一个母亲终于可以松口气、相对放心地把孩子送进校门，意味着一个父亲不用再为学费彻夜难眠，意味着那些曾经被拒之门外的身影，有了更多被温柔接纳的地方。

这背后仍需要更多包容。需要与孤独症孩子相遇的人——老师、同学、邻居、地铁上的乘客、街边的路人——都带一点点“读懂”他们的能力。这需要科普，需要培训，需要整个社会慢慢长出耐心。

“‘星星的孩子’不是不想跟你玩，是他们不知道该怎么跟你玩。他们不是冷漠，是卡在了那扇门前，找不到钥匙。”那名95后老师这样跟我说。

我们期待，不远的将来，每一个孤独症孩子都能在家门口找到一张安静的书桌，期待普通幼儿园和学校的老师不再手足无措，期待小区里的孩子和家长愿意蹲下来，和那个不说话的小朋友一块儿堆一个沙堡。

“你做得真棒。”

内蒙古：借力科创飞地 加速跨区域合作

从草原戈壁到南海之滨，一场打破地域边界的创新联动正在悄然展开。近年来，内蒙古深度对接京津冀、长三角、粤港澳大湾区、东北三省等地区，以共建研究院、打造科创飞地、实施联合专项为抓手，探索跨区域合作新模式。一批“研发在外地、落地在内蒙古”的科创飞地陆续建成运营，内蒙古的科创“朋友圈”正加速扩容。

在距离内蒙古2000多公里外的深圳，鄂尔多斯市设立的人才科创中心内，创新活力奔涌不息。近日，入驻该中心的水木星辰生物制药（深圳）有限公司完成一批合成生物产品的前期技术研讨，为下一步落地转化铺平道路。作为鄂尔多斯在深圳设立“科创飞地”后重点招引的企业，该公司研发的多项合成生物产品已与鄂尔多斯本地企业达成合作意向，即将进入规模化生产阶段。

“企业在深圳借助大湾区创新生态完成技术攻关，成熟后落地鄂尔多斯，可以享受当地的科技、人才政策以及能源、应用场景等资源。”鄂尔多斯

（深圳）人才科创中心驻深圳负责人苗馨予说，“研发在外地、落地在内蒙古”的模式让两地的优势资源实现了精准对接。

截至目前，鄂尔多斯（深圳）人才科创中心已引进43家科技型企业、3所高校科研院所和2家商协会，集聚各类人才93人，落地鄂尔多斯的科技型企业达33家。一个“孵化在深圳、转化在鄂尔多斯”的协同创新链条日渐清晰。

深圳市领硕时代科技有限公司是另一家人驻该中心的科技企业。依托鄂尔多斯丰富的煤炭资源，公司成功研发出碳纳米复合材料，一举攻克了传统碳材料制备能耗高、纯度低的行业难题。目前，该技术已在鄂尔多斯高新技术产业开发园区落地中试生产线，年中试产能可达100吨。

公司副总经理柯景曦感慨道：“科创飞地帮我们对接了政策、产学研合作、融资等资源，让企业在深圳快速启动研发。更重要的是，中心与鄂尔多斯地方政府建立了高效对接机制，

为后续产业化落地铺好了路。”

科创飞地打破地域壁垒，让创新成果从实验室走向生产线。目前，内蒙古已制定印发《内蒙古自治区科创飞地建设与备案管理工作指引（暂行）》，支持各类创新主体以“飞入”“飞出”等方式建设科技研发和产业应用科创飞地。

2025年，北京大学鄂尔多斯能源研究院、上海交通大学包头材料研究院等一批“飞入”科创基地相继落成投运。今年，内蒙古将科创飞地纳入“蒙科聚”创新驱动平台统筹布局，根据运行绩效给予总额不超过100万元的经费支持，并根据动态考核评价给予适当奖励。

截至目前，内蒙古共建成16家科创飞地，其中政府主导型3家，企事业单位自建型13家。按照规划，到2027年，高质量备案建设的科创飞地将达到50家左右。从“借智”到“融智”，内蒙古正以更加开放的姿态，在跨区域协同创新的道路上加速奔跑。

（据新华社呼和浩特电 记者张晟）



近年来，浙江省台州市天台县聚焦青年人才就业创业、技能提升等需求，常态化举办“就业集市日”“技能课堂”等活动，推动人才集聚、科创提能。图为近日，该县白鹤镇“春风行动”就业集市日活动现场。

（谢安娜摄）