

用朴素的爱与智慧,为那些被称为“特殊”的孩子们,一寸一寸地开垦融合生长的土壤

# 蹲下来,静待花开

## 阅读提示

这所看起来并不起眼的幼儿园,正在默默地进行着一场温暖而坚韧的融合教育实践。虽然缺少足够的专项经费和专业康复设备,但这里有一群愿意“蹲下来”的老师,用朴素的爱与智慧,为那些被称为“特殊”的孩子们,一寸一寸地开垦出能够融合生长的土壤。

比如今天必须是爸爸来接,如果换了妈妈,整个世界仿佛就崩塌了。

作为河南省首批融合教育的试点单位,关爱幼儿园老师们的大部分经验,都来自每周雷打不动的教研会,来自老师们聚在一起分享的每一个成功或失败的小事例,更来自日复一日的观察与陪伴。“我们没有标准的操作手册。”张琼坦言,“面对每一个不同的孩子,我们都是一边摸索一边前行。”所谓的“融合”是老师真正“理解”孩子。这背后是一系列具体而微小的行动:允许挑食的孩子选择一种喜欢的食物;给紧张的孩子一个可以独处的安静角落;当孩子因为刻板行为而焦虑时,不是强行纠正,而是试着理解他背后的逻辑,然后慢慢地、温柔地引入新的可能。

### 家与园之间如何跨越沉默

改变可能只是一个眼神的回应;一次主动的牵手;或是在见到园长时,能喊出一声“园长妈妈”,那些无数个“蹲下来”的瞬间,都有意义。教育从来不是幼儿园的独角戏,对于特殊孩子而言,家庭的力量至关重要。融合教育,首先要融合的是家庭与学校的理念共识。然而,老师们面对的,常常是一扇扇因疲惫焦虑而紧闭的心门。

小熊的爸爸面对孩子突如其来的哭闹或固执,常常显得手足无措,继而转为逃避和烦躁。“他觉得孩子给老师添了麻烦。”保育员曹

老师说,“每次孩子一闹,他就特别不自信,想赶紧躲开。”

这并非个例。王一辰的妈妈每天放下孩子便匆匆离开,几乎不与老师交流。“我越喊她,她跑得越快。”张琼无奈地说,但她也能理解家长的困境。江沐轶的爸爸曾满怀热情,但因生活的压力和现实的挫败感,逐渐变得消沉。“有点‘破罐子破摔’了。”张琼惋惜地说,“孩子原来在园里养成的好习惯,比如自主入睡,现在全丢了。”

更多的家长,是不愿承认孩子“特殊”,他们最大的顾虑是“贴标签”——“别人会不会觉得我的孩子是傻子?”“我家孩子长大了还要成家的。”这种深植于心的恐惧与伤痛,让他们对外界,包括对老师,都筑起了高墙。

面对这些沉默或退缩的家长,老师选择了主动向前。当孩子有了一点点进步——可能是自己穿上了袜子,可能是跟同伴共进了午餐——就立刻拍照、录小视频发给家长,附上一句温暖的说明:“看,小熊今天自己用勺子吃饭了,特别棒!”起初,家长只回复两个字“谢谢”。但坚冰慢慢融化,家长开始愿意交流更多孩子的细节,偶尔也会吐露自己的担忧和无力。

最重要的转变发生在亲子活动日。老师们惊喜地发现,班里7位特殊孩子的家长,竟然全都齐了,家长牵着孩子攀爬、陪同他们跑跳……王一辰的爸爸,平时总是眉头紧锁,那天笑得特别开怀,因为他的孩子混在人群中,玩得那样投入,看不出任何不同。

### 融合之后,他们去向何方?

随着时间推移,一个新的问题浮出水面:孩子们终会毕业,幼儿园围墙之外的世界,是否准备好了接纳他们?6岁的小熊要上学了,小学的环境与幼儿园截然不同:个性化关注少了,纪律要求严了,学业评价体系客观存在。一些基层小学缺乏特教资源和支持体系,有的小学明确要求特殊孩子必须有家长全程“陪读”,有的孩子即使入学,也因无法适应集体教学和社交压力,最终被劝退或主动离校。

张琼讲述了一个例子:一名曾在郑州接受康复治疗的特殊儿童,康复后被家长送入普通小学就读,校方对孩子提出了必须考到80分的硬性要求。孩子在课堂上无法静坐专注,像小熊小学缺乏特教资源和支持体系,有的小学明确要求特殊孩子必须有家长全程“陪读”,有的孩子即使入学,也因无法适应集体教学和社交压力,最终被劝退或主动离校。

张琼讲述了一个例子:一名曾在郑州接受康复治疗的特殊儿童,康复后被家长送入普通小学就读,校方对孩子提出了必须考到80分的硬性要求。孩子在课堂上无法静坐专注,像小熊小学缺乏特教资源和支持体系,有的小学明确要求特殊孩子必须有家长全程“陪读”,有的孩子即使入学,也因无法适应集体教学和社交压力,最终被劝退或主动离校。

希望的火种并未熄灭,这所幼儿园正尝试与当地小学建立“幼小衔接”的长效关注机制,为像小熊这样学习能力较好的孩子铺一小段路。他们坚信,每一个微小的进步都值得守护。那个曾经一言不发、整天沉浸在自己世界里的孩子,现在会在户外活动时,主动拉起跌倒的小伙伴。

融合教育正在这所县城的幼儿园被探索着,它不是去“改造”特殊孩子,而是承认差异,接纳缓慢,并愿意为此付出漫长的等待。



### 读书分享凝聚奋进力量

为迎接世界读书日,4月13日,中铁城建华东公司横河花园项目部联合地方志愿服务团队,在张家港图书馆开展读书分享会,职工与志愿者们围坐共读、以书会友。活动中,大家结合经典著作,畅谈人生感悟与岗位思考,在交流中凝聚奋进力量。

本报通讯员 李国强 马会珍 摄

## 海南200万亩林下空间“长”出百亿产值

本报讯(记者赖书闻)“作为林下经济中收益最为可观的作物之一,虎乳灵芝每亩至少能为农户增收数千元。”近日,海南立树健康产业集团有限公司相关负责人邱明红对记者说。2025年,该公司虎乳灵芝年产量接近1200吨,年销售额达1.6亿元,种植区域覆盖多个市县。

类似林下“点绿成金”的事例,近年来在海南各地不断涌现。依托得天独厚的自然禀赋,海南正大力发展林下经济,推动林农增收,巩固乡村振兴成果。据统计,截至去年底,全省林下经济利用面积已达200万亩,年产值突破100亿元。

以白沙黎族自治县为例,该县已初步形成以林药、林菌等优势产业为主导,以益智、奶妈菇等特色品种为支撑的林下经济发展格局。全县橡胶林下益智种植面积达13.4万亩,打造虎乳灵芝、虎乳灵芝、红托竹荪等菌菇类种植示范基地面积超过1.1万亩。海南诺德丽湖酒店厨师长漆厨介绍:“林下经济里的菌菇类,是美食里重要的食材。”

不久前,海南省首批林下空间经营权证在屯昌县正式颁发。该县新兴镇南岐村“功夫鸡”林下养殖项目完成确权颁证。一本证书,不仅保障了生态资源的有序开发与效益转化,也为集体经济壮大和乡村产业发展注入了新动能,标志着海南林下经济迈入“投资有据、持证经营”的新阶段。

“2026年,全省林下经济发展利用面积要达到260万亩,年产值要迈上130亿元台阶。”谈及未来目标,海南省林业局相关负责人表示,今年将聚焦林下经济重点业态与优势品类,加大示范村、示范合作社及龙头企业的培育力度,充分发挥“以点带面、辐射全域”的带动效应。同时,将精准引进林下产品精深加工、产业链整合运营等领域的优质企业,构建“龙头企业+合作社+农户”的紧密型利益联结机制,推动产业梯队持续壮大。

此外,海南还将积极探索“林业+文旅”融合发展新路径。一方面,打造自然教育场景,在自然保护区、国家公园一般控制区及林区林场等地,策划“小小护林员”“雨林探秘”“自然笔记”“雨林观鸟”等自然教育与科普研学课程,充分释放林业生态价值。另一方面,发展林区服务业态,依托环岛旅游公路、环热带雨林国家公园旅游公路沿线,培育森林人家、农家乐、森林民宿、生态农家乐等多元业态,以旅游服务带动前端种养协同,构建“生态+产业+旅游”的良性循环格局。

## “卡友驿站”爱心助团圆

本报讯(记者张婧 通讯员张玉玮)“我也是一位父亲,常年在外跑车,深知家人团圆的珍贵。”货车司机孙辰说。他在山东青岛西海岸新区大场镇“卡友驿站”门口,亲手为车身上贴上了第一张寻亲车贴。

“张贴爱心”活动源于大场镇对货车司机等新就业群体日常生活的细致观察,他们常年奔波在外,接触人群广泛、行驶路线绵长,若能将这些“流动的力量”转化为公益的触角,将是寻亲信息传播最天然的载体。“卡友驿站”通过“宝贝回家”平台统一申领寻亲资料,制作成车贴,由司机自愿领取张贴,让每一辆车都成为一个移动的寻亲窗口。

为了让这份爱心走得更远、更持久,“卡友驿站”创新建立了“双向反哺”机制。司机张贴车贴可累积“志愿积分”,积分可直接兑换暖心午餐等服务。大场镇“卡友驿站”位于青岛、日照两市互联互通区域,距董家口港、日照港车程均在1小时以内,周边货车通行量较大,便于服务跨区域运输的货车司机。这一区位优势,让“张贴爱心”的传播效果天然放大。

## “1元经济”让荒山变景区

本报讯(记者赵昂 通讯员付艺琳)贵州省遵义市播州区洪安乡小坝场村的太阳坪。过去曾是道路泥泞、杂草丛生的荒草坡,如今已成为4A级旅游景区,年接待游客超15万人次。改变始于党建引领,2018年该村创新推出“1元经济”,村集体将林地入股,景区按每张门票支付1元作为租金,村民变身“股东”。

2021年成功创建4A景区,2023年太空舱、星空木屋、悬崖秋千相继落地,2025年底黔北首个高山滑雪场建成投用,当地实现“春赏花、夏避暑、秋斗牛、冬滑雪”四季旅游。2026年一季度滑雪场营收达500万元。

每年夏季,有3000余名来自川渝的老年游客在此地旅居,今年春节以来,当地春季康养套餐,融入苗族文化体验,截至目前已有超2000名川渝老人前来旅居,夏季预计接待人数将再创新高,更多的当地群众,端上了文旅“金饭碗”。

## “组团式援边行动”结硕果

本报讯 为助力边境地区发展,黑龙江省推进“组团式援边行动”,选派专业人才赴边境县域帮扶。牡丹江师范学院法学院副院长张婷,作为鸡东县援边工作队产业团队骨干,立足法学专业优势,扎根基层,推动当地多项工作取得扎实成效。

援边以来,工作队聚焦鸡东县经济开发区短板,主动对接需求推进项目落地。在专业力量支撑下,总投资2000余万元的危废暂存项目仅用3个月建成,补齐园区环保短板,带动就业,拓宽群众增收渠道。

围绕项目合规推进,援边团队发挥专业优势,对23个重点项目开展全流程法务审核,细致梳理关键环节,提出专业法律意见,规避潜在风险,推动项目落地效率提升。

同时,团队立足群众法治需求,深入乡镇、社区开展普法宣讲,聚焦民间借贷等问题提供精准服务。此次援边行动中,专业人才下沉发力,破解发展难点,助力鸡东县高质量发展。(李宇纪)

## 阅见经典文脉



4月14日,北京建筑大学的同学们参与“我答文脉,阅见经典”活动。

为迎接第31个世界读书日,北京建筑大学图书馆围绕“培育全民阅读活动品牌、推动优秀传统文化传承、丰富全民阅读场景”的要求,策划推出“以书为媒·筑聚知音”主题系列活动。活动为青年学子搭建起亲近经典、滋养心灵的文化阵地,以校园书香辐射带动社会阅读氛围,为推动全民阅读深入开展、传承中华优秀传统文化、凝聚向上向善的社会力量注入青春动能。

本报记者 董晋豫 摄

全国春灌累计供水约200亿立方米,灌溉面积达1.9亿亩

# 从“凭经验放水”到“用数据配水”

本报记者 蒋蕊

人民胜利渠是黄河下游首个大型引黄自流灌溉工程,在渠首的展馆内,静静安放着一台新中国开灌以来第一台启闭机。20世纪50年代,两个人同时转把手30圈,丝杠才仅仅上升一丝。

而眼下,通过人民胜利渠数字孪生平台,调度中心的工作人员只要轻点鼠标,即可完成闸门启闭、流量调节。更重要的是,该平台能够将水情、气象、墒情、工情等数据汇集到一张图中,在今年春灌中实现了从“凭经验放水”到“用数据配水”的蝶变。

又到一年春灌时。4月15日记者从水利部获悉,目前,全国已有27个省(区、市)及新疆生产建设兵团启动春灌,累计供水约200亿立方米,灌溉面积达1.9亿亩。其中,3800处大中型灌区累计供水130亿立方米,灌溉面积超1.2亿亩。

### 引水更可靠

在位山引黄闸上举目远望,黄河水滔滔。“由于黄河河道逐年下切,位山闸引水能力降低,2022年到2025年进行了改建,闸址前移207米,闸底板高程降低1.4米。”4月7日,山东聊城黄河河务局位山引黄闸管理所工程师时忠伟告诉记者,此次改建投资1.5亿元,是山东省引黄涵洞改建工程中投资最多规模最大的一处。

位于山东聊城的位山灌区,是全国第五大灌区,也是山东省的最大灌区,设计灌溉面积

540万亩,占聊城市耕地总面积的65%。建成运行以来,灌区累计引水超620亿立方米,其中跨流域调水127亿立方米。

同样为了解黄河河道下切导致的引水难题,位于河南新乡的人民胜利渠渠首闸改建工程正在加紧收尾。人民胜利渠保障中心总工程师尚三林介绍,3月13日该工程试通水成功,截至4月10日,共计引水5300万立方米,累计灌溉面积70万亩。作为“新中国引黄第一渠”,人民胜利渠开灌74年来,见证了黄河从“害河”到“利河”的转变。灌区设计灌溉面积148.84万亩,覆盖新乡、焦作、安阳等地,是黄河流域重要的粮食主产区。

河南省范县副县长周瑞敏自豪地告诉记者:“引黄为当地现代农业发展提供了充足的水源保障。”在范县,彭楼灌区泵站是河南省引黄灌区最大的引黄提灌泵站,该泵站投资1亿元,实施清污网、前池、进水闸等工程建设,竣工后发挥了显著的引黄效益。

### 配水更智慧

在人民胜利渠数字孪生平台上,气象、墒情、水情、工情监测数据一目了然,渠道供水状态、泵站和闸门的运行情况实时更新,动态监测。“老一代水利人靠的是‘眼看、手摸、经验’,今天我们靠的是‘数据、模型、算法’,智能生成最优配水方案。”人民胜利渠保障中心信息科科长孙莹说。

系统可以精准判断灌区内哪些灌片需要

补水,哪些灌片暂不需灌溉,形成差异化的灌溉建议。还能结合需求预测模型,对未来用水需求进行预报,提前优化水源配置,实现从被动响应到主动预判的转变。“过去,用水户从申请到出水,响应时间长达3天。现在,我们的平台能提前精准预测用水需求,据此提前加大渠首流量。当用水户打开阀门时,水已经‘等’在那里了。”孙莹说。

记者在采访中发现,“智慧”正成为越来越多灌区的关键词。“我们地里有用水需求时只要打个电话,远程控制中心就可以操作放水,太方便了!”范县杨集乡西牛桥村村民牛恩宾说。

范县于庄灌区被列入全国“49个数字孪生灌区先行先试”试点之一,2024年实施完成了于庄数字孪生灌区建设。“我们初步实现了输水安全有‘预警’,配水调度有‘预演’,供水服务有‘预案’。”范县水利局农村水利股负责人牛雪峰介绍,数字孪生平台运行以来,引水灌溉需求预测精准率为90%,实现节水10%,缩短灌溉周期48小时。

### 用水更节约

在位山灌区,阳谷县的凤祥农场里,一株株小麦挤挤挨挨,没有田埂阻隔,“地里埋设了滴灌管网,播种面积增加了,产量也提高了。”山东凤祥农业公司总经理王凤娥介绍,该农场依托智慧化水肥协同灌溉模式,通过智能监测设备精准把控作物生长的水肥需求,将水肥资源按需、按量精准输送至田间。“该系统于

2025年6月建设完成,投用后亩均节水70立方米,节肥20%以上,节省80%的人工,小麦亩均增产75公斤,增幅13.6%。”王凤娥说。

在河南省濮阳县庆祖镇后栗村,种粮大户部海也切身体会到告别“大水漫灌”的好处。“我这600亩地,原来需要六七个人要浇七八天,现在只要插上电卡,把抽水阀门打开,一两天就自动浇完了!”他说。

在位山灌区灌溉试验站,节水还在向更深层次探索。在这座水利部灌溉试验重点站,不仅有大田高效节水示范区、农田氮磷污染防治试验区、水质水环境修复试验区,还有一处地下观测廊道,放置了土壤墒情监测、灌溉自动计量、地下水位监测等设备。

“我们在不同区域埋深布设了传感器,研究作物需水规律。”该站副站长李厚报告诉记者,他们根据试验数据建起了山东省第一套作物需水预测模型,并从去年春季开始,在灌溉季节每10天滚动发布需水预测报告。灌区依据预测成果,动态优化配水方案,精准调度、靶向补给,确保水量优先输送至缺水突出、苗情偏弱区域,切实提升灌溉效率与用水效益。

“聊城是水资源紧缺地区,农业用水占比高,节水潜力大。”位山灌区管理服务中心供水管理科科长张俊说,“我们通过一系列措施,灌区农作物生长期地表水亩均用水量较之前能下降10立方米左右,灌区节水灌溉面积达到440万亩。”