

深耕村镇经济 助力区域发展

日照市土地储备开发集团开展“走进后村”系列活动

□杜辉升 栗晨皓 纪伟 许文杰 报道

本报日照讯 4月11日上午,日照市土地储备开发集团与日照市国土资源局、外侨办、文明办、总工会、团市委、妇联等单位一行120余人来到日照市东港区后村镇,携手开展“走进后村”系列活动。活动内容包括机场光伏电站并网仪式、“孝德基金”捐赠、走进曙光小学、敬老院献爱心、义务植树等。

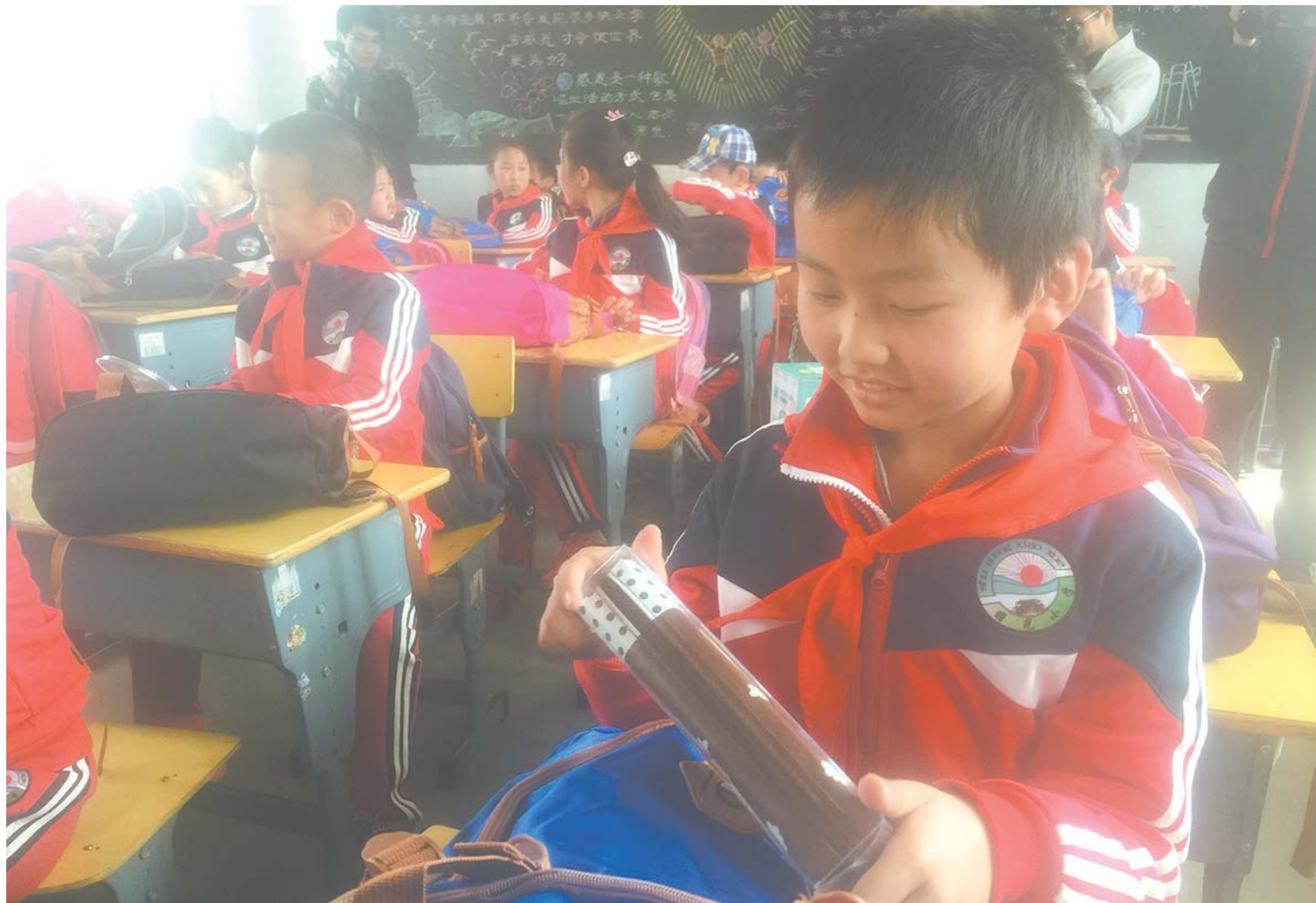
“机场光伏电站项目占地60亩,全长1600米,安装光伏板16786块,全部利用机场护坡闲置用地,实现了资源的充分利用。”在机场光伏电站并网暨“孝德基金”捐赠仪式上,日照市土地储备开发集团党委副书记辛春田介绍了集团开展光伏电站建设的有关情况。

据介绍,光伏发电是日照市土地储备开发集团重要业务板块之一,依托城乡建设用地增减挂钩项目,该集团在陈疃新和社区安置楼顶发展光伏发电,建成了日照市第一个光伏社区,随后在弓山村、小库山村等地逐步推开光伏电站项目。本次并网发电的机场光伏电站项目是目前土地储备开发集团投资建设的规模最大的分布式光伏电站,总投资3180万元,总装机容量4448KW,于去年8月28日开工,今年1月25日完成建设。首年可发电590万度,相当于每年节约标准煤2300吨,减排二氧化碳、烟尘等污染物5300吨。整个电站占地60亩,全长1600米,安装光伏板16786块,建设用地全部利用日照机场护坡闲置地,实现了资源的充分利用。

去年以来,日照市土地储备开发集团开工建设光伏发电项目8730千瓦,其中自持光伏发电站6293千瓦,目前发电量突破100万度。

在做好主业的同时,日照市土地储备开发集团用行动实践着国企的担当。为助力后村镇脱贫攻坚,在电站未列入光伏扶贫项目的情况下,集团主动与后村镇对接,每年从光伏发电收益中拿出5万元,专项用于帮扶机场周边5个村的17名建档立卡贫困户,实现经济效益、生态效益、社会效益多赢。在并网发电仪式上,日照市土地储备开发集团向后村镇捐赠“孝德基金”20万元。

在与曙光小学的“牵手共建活动”,日照市土地储备开发集团向该小学捐建光伏发电系统一套,并出资对校舍进行了整体的粉刷装修,捐建了红色书屋、广播站,更换了门窗以及电线。4月11日,该集团又为孩子们送来爱心书包、校服、书籍和军乐队乐器等。



曙光小学学生收到日照土地储备开发集团捐赠的爱心书包等学习用品。

为了进一步加强对学生的精准帮扶,为孩子营造一个良好的成长和学习环境,集团动员员工每人牵手一名小学生,开展“一对一牵手成长”,对小学生在学习和生活方面提供帮助。同时,结合“红粉笔支教计划”,集团还将组织职工定期开展兴趣爱好、科普知识等支教活动,并邀请结对学生到充电桩、光伏电站、集团机关、日照市规划展览馆等地体验参观。

在后村镇敬老院,该集团员工一齐上阵为老人们包水饺。在后村镇田家岭村南的空地上,日照市国土资源局志愿者、外侨办的党员代表和土地储备集团的志愿者参加了义务植树活动,栽植樱花树400棵。除了社会责任的担当,日照市土地储备开发集团的发展也取得了优异的成绩。成立一年

多来,完成投资7.4亿元,实现营业收入2.14亿元;完成纳税5960万元,储备土地2744余亩;挖潜建设用地指标483亩,取得融资授信22.5亿元;南湖镇弓山社区和库山乡小库山村项目建成分房,南湖工矿废弃地整理复垦项目通过验收;销售荣威各系车型500余台;在日照市各区县、乡镇布局建设智能充电桩80余个……一项项行动展示了日照的“土储速度”与“土储担当”。



□罗从忠 董欣 报道

4月14日,山海天旅游度假区2017年中小学生田径运动会开幕。此次比赛共设男女6个组别14个大项的比赛,全区各中小学校的7支代表队140余名参赛选手参加比赛。

日照海关 查处2起走私废物案

□记者 栗晨皓 通讯员 胡明文 报道

本报日照讯 日前,日照海关积极开展打击废物走私专项行动,经过缜密侦查部署,刑事立案2起,抓获犯罪嫌疑人3名,搜查扣押大批书证、物证和电子存储介质,查证涉嫌走私废物600余吨。

经查,犯罪嫌疑人冯某某等为牟取非法利益,在明知相关企业没有进口、加工废物资质的情况下,采取伪造申报单据等方式,非法利用天津、莱州等公司提供的《限制进口类可用作原料的固体废物进口许可证》,以持证公司名义走私进口废物并在国内销售牟利,合计案值300余万元。据了解,废物属于国家限制进口可用作原料的固体废物,进口废物需提供《中华人民共和国限制进口类可用作原料的固体废物进口许可证》,没有取得国家环评资质的或利用他人许可证走私进口的企业和个人,因在生产提取利用过程中没有必要的污染防治设施,极易对当地环境造成污染威胁。

今年以来,日照海关积极开展打击废物走私“蓝天”专项行动,与环保、公安等部门配合,突出“正面堵、重拳打、联合控”,严厉打击“洋垃圾”走私犯罪行为。

五莲教育后备干部 “优备劣汰”

□丁兆霞 于晓斌 葛州平 报道

本报五莲讯 五莲县教育局对后备干部队伍坚持动态管理,每2年一个管理周期,对后备干部进行年度考核,两年内先后淘汰后备干部44人,淘汰率达24%。

据悉,该局增强后备干部选拔的针对性,从学校中层、机关干部、业务教学能手中层选拔、考选后备干部183人。在后备干部选拔过程中,注重年龄结构,突出年轻干部培养,充分保证后备人才库结构的合理性。

同时,坚持理论学习和业务培训相结合,采取专业阅读、读书交流、顶岗锻炼等9种形式进行集中培训,提升后备干部综合素质。选拔优秀后备干部到教育局顶岗锻炼3期33人次,先后组织主题报告会、视频讲座、外出学习汇报交流、知识测试、系统考核等15场次。

16家企业 获海关高级认证

□栗晨皓 胡明文 顾力嘉 报道

本报日照讯 4月7日,记者从日照海关获悉,近日,日照众合国际货运代理有限公司的高级认证申请顺利通过了海关实地认证检查,成为日照市第16家高级认证企业。2016年,日照市115家海关认证企业共完成进出口总值逾600亿元,约占日照市外贸总值的77%。

据介绍,海关认证制度(AEO)是我国海关与国际接轨的企业信用管理方式,通过海关认证的企业,不仅可以在国际贸易中获得因信誉保证而带来的隐形竞争力提升,而且还可以享受到简化单证审核、优先办理通关手续、设立海关联络员等系列优惠政策,在与我国实现AEO互认的国家和地区更可以享受到当地海关提供的通关便利措施。

日照海关积极推动辖区企业海关认证辅导力度,重点培育制度健全、成长性好、信誉良好的外贸企业,有力推动辖区外贸经济健康发展,为日照市外向型经济发展和“开放活市”战略实施提供了保障。

“融资增信” 助农致富

□记者 栗晨皓 通讯员 许猛 报道

本报莒县讯 “要不是农业银行莒县支行及时发放了这笔贷款,去年我的核桃不会这么好。”3月14日,日照市莒县寨里河镇核桃大户王兴安告诉记者。

近年来,农行莒县支行通过联合地方政府举办培训班、金融产品讲座的形式,普及金融知识,通过惠民贷款等手段带动当地农户增收、农民致富。不断加大支农、惠农力度,以全省首批融资增信支持农业新型经营主体试点县为契机,联合莒县农业局、畜牧局,通过“融资增信”贷款积极支持农业新型经营主体,缓解农村新型经营主体融资难、融资成本高的问题,有效促进了农村新型经营主体向专业化、精细化方向发展。

截至2月末,农行莒县支行累计发放融资增信贷款金额9355万元,居全省第一位;余额4110万元,居全省第二位。通过“融资增信”贷款共支持农村新型经营主体35户。

学优生吃得饱 学困生吃得了

日照市两城中学因材施教实行“分层走班教学”

□本报记者 罗从忠

3月12日,在日照市两城中学初三英语教师王燕的办公桌上,摆放着两份备课本。一份注重基础,梳理课本基本知识点,搭配简易练习题;另一份则略显“高阶”,综合初中阶段英语知识点,分门别类设置专题,总结规律与技巧。这两份备课笔记,正是为实行“分层走班教学”的两个班级准备的。

自2016年初,两城中学在初中三年级的数学、英语两门科目中实施“分层走班教学”。同一个教师执教的两个班级,参考学生学习情况、学习潜力和学习态度,综合考虑学生意愿和教师建议,重新组合形成数学和英语的自主学习班,强化提高班两个层次的新教学班。两个层次的学生采取走班形式分别在两个教室,由原来的数学和英语老师同时上课。除这两门学科外,其他教学活动仍在原行政班进行。

谈及实行“分层走班教学”的缘由,两城

中学校长杨茂森介绍,这是学生学习成绩和学习能力两极分化后的必要应对措施。经过两年的学习积累,初三学生数学和英语学习成绩两极分化极为突出。在此情况下,如果在教学中仍然“一刀切”,不顾学生水平和能力差异,继续沿用过去在统一教材下采用统一要求、同一方法来授课,势必造成“学优生吃不饱,学困生吃不了”的现象。其结果,也只能是以牺牲一部分人的发展为代价求得另一部分人的发展,势必导致学生成绩分化更加严重。

曹丽艳正就读于王燕老师任教的初三(3)班。升入初中后,本就基础薄弱的曹丽艳发现,自己越来越跟不上数学和英语的课堂进度,难以消化的知识点也越积越多。进入初三,依照当时的学习成绩,她被编入强化提高班。强化提高班也就是俗称的“B班”,与被称为“A班”的自主学习班相对。跟曹丽艳的情形类似,编入B班的同学大都基础知识掌握得一般,接受能力较弱,学习比较自觉或自觉

性不高,成绩有待于提高。当数学老师走上初三(3)班的讲台,曹丽艳便知道自己需要到初三(4)班的教室,跟随王燕老师学习英语课程。反之也是如此。在教学班内,设有一名班长,负责上课的点名、维持纪律和日常卫生督导等工作;各科均设2名分别来自不同行政班的课代表,负责收发原行政班同一教学班学生的作业、加强与教师信息交流等工作。

与A班学生在掌握基础知识和基本技能的前提下适当拓展不同,B班的学生则以巩固为主,甚至需要适当补习以往的知识漏洞,进行有针对性的个别辅导。“针对学生分层教学的实施,我们需要分层备课,分层上课。”王燕说,“分层教学”是以兼顾各类学生为出发点,教师需要给不同类型的学生,确定不同的教学目标。其次,任课教师要对所教知识进行具体的分层,对分层授课、分类指导、分层练习、分类测试进行周密思考和准备。“这也就

意味着任教不同层次的教师每一节课都要备两份教案。”

两个班级的学生构成并非一成不变。每个月都将依据学生成绩、课堂表现以及个人意愿实行微调。这几个月来,曹丽艳数学成绩有所提高,已经走出及格线外,“偶尔还能冲击八十分”。“如果能够稳定在80分左右,我就申请调到A班。”曹丽艳说。

将同一班级学生划分不同层次,教授不同层次课程,是否有失教育公平?面对这一问题,校长杨茂森持否定态度:“尽管划分不同层次,但同一行政班级还是由同一教师任教,保障了教育资源使用的公平性。教育机会均等的理念是建立在每一位学生都享有平等的、适合于自身发展机会的基础上的,追求平等并不意味着置学生的差异性于不顾,僵化地提供整齐划一的课程和教学,而是以尊重学生的差异性为前提,保障学生个性化的学习权利。实施分类教学,实践的正是‘因材施教’的教育理念。”

日照市检察机关保持打击环境违法犯罪高压态势

亮剑环境保护 护航“生态立市”

□本报记者 栗晨皓
本报通讯员 王飞 胡一刁

良好的生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉,守护蓝天碧海金沙滩是公众的期望。基于此,“生态立市”成为日照发展的“五大战略”之首。近年来,日照检察机关围绕“生态立市”重大战略,充分发挥法律监督职能,积极投身全市环境保护和生态文明建设,为积极推进日照建设持续健康发展提供了有力的司法保障。

用好监督利剑 打击环境犯罪

2015年1月,岚山区人民检察院发现多家钢铁渣选厂长期排污,造成严重环境污染,遂向环保部门发出检察建议,督促依法履行监管职能,促其迅速启动集中整治专项行动,共查处并关停非法排污渣选厂25家,拆除相关违法机械设备105台(套)。

同时,根据行政执法与刑事司法衔接工作

有关规定,检察机关对其中10家钢铁渣选厂以涉嫌环境污染罪立案监督,督促环保部门将相关案卷移送公安机关,企业负责人以涉嫌污染环境罪被立案侦查。

该案成功查办后,省检察院检察长吴鹏飞作出了批示,最高人民检察院和环保部作为典型经验刊发了该案做法。

据介绍,日照检察机关努力找准服务减排和生态日照建设的切入点和着力点,以服务生态日照建设为第一要务,始终保持对严重环境污染违法犯罪打击的高压态势,认真履行查办职务犯罪、批捕、公诉职能,严厉打击环境违法行为。两年来,共查办涉嫌破坏环境职务犯罪案件1件1人,对涉嫌破坏环境保护罪批准逮捕8件10人,提起公诉35件41人。监督纠正环境保护领域行政违法案件12件。

分析研判建议

探索“检察+”思维

岚山区人民检察院在办理绣针河流域非法盗采河砂案件时发现,有关执法人员在收受贿

赂后失职渎职、放弃监管职责、放纵犯罪,致使国家财产遭受重大损失。

为此,检察机关依法查办了5名行政执法人员玩忽职守,受贿窝案,打掉了盗采河砂背后的“保护伞”,解决了盗采河砂猖獗且屡禁不止的难题。

破坏环境资源案易贻误犯罪,这是检察机关在分析破坏环境资源犯罪案件中总结出的一个大特点。通过近三年来办理的此类案件数据分析发现,自2014年以来,日照检察机关受理审查起诉的破坏环境资源犯罪案件数量呈逐年上升趋势,且年增长率不断提高。

基于分析研判,日照市检察院建议加强两法衔接,强化联动机制。探索“检察+”发展思维,形成检察机关与公安机关、环保、国土、农业、林业、渔业、工商行政等执法部门的联动,形成工作合力,切实解决行政执法与刑事司法脱节的问题。加大打击力度,严查职务犯罪,以零容忍的态度和强有力的措施,严肃查办国家工作人员滥用职权、玩忽职守、索贿受贿等职务犯罪,坚决打掉违法犯罪活动的保护伞。探索建立生态修复机制,努力把资源破坏和环境污染降到最低。符合公益诉讼条件

的,探索向法院提起环境民事公益诉讼。

制定工作方案 明确重点方向

日照市检察院积极组织干警学习有关环境保护知识,学习国家污染物减排有关政策,明确行政执法机关在环保工作中的主体责任,找准切入点,充分发挥好打击、预防等手段。

与相关行政执法部门建立健全协同联动机制,开展专项整治行动,建立涉及环境违法案件移交、移送、移交制度,强化对重点区域、重点行业的环境监管,充分运用法律手段,严厉打击环境违法犯罪行为,为生态日照建设提供强有力的司法保障。

同时,制定《“十二五”主要污染物总量减排专项检察监督工作方案》,全市检察机关开展破坏环境资源犯罪专项立案侦查监督活动实施方案和《“生态建设年”活动实施方案》,重点确定了提高思想认识、找准工作切入点,加强组织保障等内容,为发挥检察职能,服务保障好日照市节能减排和“生态立市”战略奠定了基础。