



沧州日报微信公众号

多位外国友人表示中国绿色发展奇迹的实现,离不开中国人民为环境治理齐心协力、勤劳奉献,更得益于—— “中国有一位绿色发展的领路人”

新华社记者 张代蕾 王建刚 张玉亮

温柔的夏夜,微风轻拂,厦门大学美籍教授潘维廉(英文名威廉·布朗)漫步在筭筭湖畔的绿色小径上。湖里,喷泉随着古典乐曲起伏,湖边广场上,人们翩翩起舞。“入夜后的筭筭湖水仿佛活了起来,湖面倒映着霓虹灯点缀下的城市天际线,如极光般绚丽迷

人。”见证筭筭湖美丽蝶变的潘维廉在自己文章中这样写道。近年来,包括潘维廉在内的多位外国友人,从各自见证的中国生态文明建设巨大成就出发,向世界讲述美丽中国的故事。环境日到来之际,他们在接受新华社记者采访时表示,中国绿色发展奇迹的实现,离不开中国人民为环境治理齐心协力、勤劳奉献,更得益于“中国有一位绿色发展的领路人”。

绿水青山就是金山银山。在习近平生态文明思想指引下,中国坚定不移走生态优先、绿色发展之路,“两山”理论在中华大地上不断书写绿色新篇章,赢得更多来自世界的关注。走向世界的中国实践、中国经验、中国方案,为共建清洁美丽的世界贡献源源不断的中国力量。

“带领人们变梦成真”

“1988年的筭筭湖臭气熏天,每次骑自行车不得不路过时,我都会用一块湿布捂住鼻子。”自上世纪80年代就定居厦门的潘维廉向新华社记者回忆道,“那时我想不到这里后来

能恢复举办龙舟赛,筭筭湖综合整治工程还被联合国开发计划署评为‘东亚海域污染防治和管理’示范工程。”

1988年3月,在福建工作的习近平同志主持召开综合治理专题会议,亲自谋划、部署和推动筭筭湖综合治理,打响了一场厦门环境治理的攻坚战。遵循“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水、美化环境”二十字方针,厦门持续治理生态环境,建设高颜值生态花园之城,筭筭湖的水越来越清,景越来越美。

把厦门视为“第二故乡”的潘维廉也亲身参与到城市变美的进程中。2002年,潘维廉代表厦门前往德国斯图加特参加“国际花园城市大赛”,倾情讲述厦门人与自然和谐共生的故事。最终,厦门赢得了“国际花园城市”称号。“在我30分钟演讲结束后,6名国际评委中的一位告诉我:‘我们之前不知道中国有这样美丽的城市。厦门不仅排名第一,而且得分远超第二名。’”他回忆起这段经历,倍感自豪。

(下转第四版)

新时代 新征程 新伟业

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念

燕赵大地绿色发展底色越来越浓

河北日报讯(记者马朝丽)良好的生态环境是最普惠的民生福祉。近年来,河北牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,深入打好污染防治攻坚战,推动全面绿色转型,美丽河北建设开创新局面。

燕赵大地蓝天碧水越来越多。全省生态环境系统以空气质量明显改善为刚性要求,坚决守住空气质量“退后十”底线,进一步强化举措、健全机制、压实责任,狠抓落实,全力打好打赢蓝天保卫战,让蓝天白云从“稀客”变成“常客”。加强入河排污口监管、城市黑臭水体整治,深入推进碧水保卫战。坚持防治结合,净土保卫战取得新成效。

从省生态环境厅获悉,截至2023年底,全省PM_{2.5}平均浓度较2013年下降62.9%,优良天数比率上升27.5%。地表水国控断面优良比例达到87.6%,V类及以下水质断面全部清零,白洋淀水质巩固保持Ⅲ类,近岸海域水质优良比例位居全国前列。

(下转第四版)



图为日前拍摄的滹沱河美景。石家庄市持续实施滹沱河生态修复工程,累计营造生态水面2680多公顷,沿岸新建、提升绿地1万多公顷,逐步绘就“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的生态画卷。河北日报记者 赵永辉 摄

向辉在督导检查高考准备工作时要求 落细落实各项服务保障措施 全力确保高考安全平稳有序

本报讯(记者郭震)6月5日,市长向辉带领市教育局、公安局、城管局、供电公司等部门和单位主要负责同志,到中心城区部分考点现场督导检查高考准备工作。

向辉先后到市第二中学、市第十四中学、市考试院等地,实地察看考点视频监控室、试卷保管室等重点区域,详细了解考点分布、安全检查流程、应急保障、周边环境整治等工作情况。

向辉指出,高考是涉及千家万户的民生大事,事关莘莘学子的前途和命运。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,准确把握高考工作面临的新形势、新任务、新要求,从严从实做好各项考前准备,用心用情服务考生、保障高考,全力以赴确保高考安全、平稳、有序进行。

向辉要求,要全面做好服务保障,统筹抓好考点及周边交通疏导、噪音治理、供电保障等工作,努力为考生营造安静、舒心的考试环境。要严肃考风考纪,引导考生自觉抵制违纪、舞弊等行为,综合运用人防、物防、技防等措施,强化试卷运送、保管、交接、分发、回收全流程管理,坚决守好守牢公平公正底线。要加强心理疏导和人文关怀,帮助考生缓解焦虑情绪,让考生放松心情、从容应考。要科学制定应急预案,加强对极端天气等突发事件的应急准备,确保遇有突发情况能够快速反应、高效处置。

副市长王晓玲一同督导。

市区200余辆“爱心车” 免费服务中考高考学生

本报讯(记者丁猛)记者昨天从市交通运输局获悉,今年中考高考期间,市区20家出租车公司和网约车公司的200余辆爱心车将义务送考,市区考生凭准考证即可免费乘坐。

这些“爱心送考车”将采取定点和流动两种方式:一是安排“一对一”送考车,专程上门为考生服务;二是驾驶员在考点、路面随机搭载考生。参与活动车辆统一在前机盖处张贴爱心送考标志。如需搭乘出租车,招手即停。如果考生家离考点较远、乘车有困难或遇特殊情况需要提点服务的,可提前拨打网约车预约电话进行预约,他们将根据考生需求提前做好安排。

此外,市交通运输综合行政执法支队向全市客运企业发出“温馨六月‘爱心护考’”活动倡议,得到市直客运企业积极响应,他们将面向市区

网约预约电话:
17320733456 15733709555
15231735555 18244563344
13111732665 15832744415
1512777858 13831766366

华北油田首个低碳建设示范区项目投产 每年可减少碳排放6953吨

本报讯(记者李倩 通讯员王丹玲 魏璐)日前,华北油田采油三厂留路油田5.27兆瓦光伏发电项目正式并网发电,标志着华北油田首个低碳建设示范区项目顺利投产,预计年均发电量可达650万千瓦时,每年可节约油管清洗、油污净化各类费用约300万元,减少碳排放6953吨。

留路油田位于河间市龙华店

乡,1976年开始勘探开发,是采油三厂最早开发的油田,高峰期16口井年产量达81万吨。经多年开采,留路油田已到高含水开发后期。尽管油气“家底”逐步薄弱,但留路油田拥有地层温度高达123摄氏度的丰富余热资源。华北油田聚焦国家提出的“双碳”目标,通过数字化推广应用、新能源技术创新等手段,加快推进智慧油田建设,

绿色低碳发展。他们利用留路油田丰富的余热资源,通过余热发电、生产维温、油管清洗、含油污泥净化处理等实现余热梯级利用。同时,在闲置区域新建总容量为5.27兆瓦的光伏发电站,通过光伏发电替代电网同等电量。在余热与光伏的双向加持下,留路油田成功形成余热高效利用和清洁发电一体化协同发展模式,实现了区域内零燃气消耗和零油消耗,

进一步减少碳排放和大气污染,为构建资源集约型、环境友好型企业奠定了良好基础。

华北油田相关负责人表示,下一步,华北油田将持续丰富光热应用场景,探索微型风力发电,优化余热发电,扩大余热资源应用,全力构建多能互补、绿色智慧用能新架构,打造具有华北地区特色的新能源发展之路。

渤海新区黄骅市80余万亩旱碱麦开镰

本报讯(记者王汝汀)芒种至,农事忙。近日,伴随着轰鸣的机器声,渤海新区黄骅市80余万亩旱碱麦陆续开镰,金黄色的农田里,农民们利用晴好天气抢收小麦,确保颗粒归仓。

在旧城镇后仙庄村,3000余亩旱碱麦田满目金黄,农机手驾驶着联合收割机穿行田间,掀起阵阵麦浪。位于常桥镇李子札村的黄骅友和种植专

业合作社,3600余亩旱碱麦也迎来“收获季”,数台大型机械同时作业,对成熟的小麦进行收割。

为确保农机设备在“三夏”期间高效运转,渤海新区黄骅市农业农村局提前谋划、精心部署,整合各方资源,做好夏收保障工作。“目前渤海新区黄骅市拥有小麦收割机750台,其中高效能收割机134台,这些

现代化的农业机械装备,将大大提高小麦收获的效率和产量。同时,配备了粮食烘干机40台,日烘干量最高可达1.2万吨,有效解决了阴雨天气对粮食晾晒带来的不利影响。”渤海新区黄骅市农业农村局相关负责人说,他们同时设立了5个农机维修配件服务站,成立了10支农机应急作业服务队,深入田间地头,为农民提供

及时的农机服务和技术指导,解决农业生产中的实际问题。

近年来,渤海新区黄骅市通过科技创新改造盐碱地,加强耐盐碱良种推广,让昔日“十年九不收”的盐碱地渐成沃野良田,同时积极发展深加工,延伸旱碱麦产业链,探索可复制、可推广的盐碱地改良创收模式,全力做好盐碱地特色农业这篇大文章。

定州园里看金石传拓

——“非遗走进园博园”系列报道之一

本报记者 尹君伊



定州园拓印体验 陈霄摄

“上墨的时候一定要转着圈,让拓包把墨汁均匀吸进去。”6月5日上午,走进大运河畔的园博园定州园,踏着石径小路穿过“柳暗”“花明”两处拱门,便来到临湖而建“东坡堂”。徐氏全形拓和汉画拓非遗传承人孙守一正在教授传拓技

艺,引来许多市民和游客围观学习。只见孙守一先用湿毛巾擦拭刻石,然后将宣纸轻轻覆盖在刻石上,用喷雾喷水、轻刷扫压、排出空气,再通过打刷捶打,使纸张紧贴石刻凹纹,接着用蘸墨的拓包轻拍。这一系列操作后,刻石上的文

字就一一浮现在宣纸上了。

“这是一项古老的传统技艺,是中国独特的保存金石文献的方式。”孙守一介绍说,传拓,古代称蝉蜕术,就是把纸紧覆于碑刻、砖瓦、青铜器、陶器、紫砂壶、古币等器物上,采用墨拓的方法,把上面的文字、纹饰、图案拓印在纸上,相当于现代的复印机技术。传拓技艺大致分为三类:平面拓、浮雕拓和全形拓,每一种都有独特的操作要求。“做拓片并非只是简单地把器物表面图案或文字印下来,只有充分了解器物背后的故事,才能发现那些不易察觉的细节,拓出神韵。”

如何让这一非遗文化更好地传承下去,是孙守一一直思考的问题。“去年11月,我把工作室搬到了园博园里,这里位于大运河畔,文化底蕴深厚,游客进园欣赏美景的同时还可以了解非遗文化。”孙守一说,他挑选了孙谔的《夜过沧州》等与大运河文化相关的碑文,游客

来到这里可以亲身体验制作过程,既传播了运河文化,也让更多人了解了传拓技艺。自金石传拓入驻定州园后,已经吸引了10余个研学团队前来学习体验,接待游客万余人次。

“这是我第一次接触传拓,看似简单的敲打动作,真正做起来并不容易。”22岁的市民高品仪在孙守一指导下体验了用拓包拍打的过程,“我拓出来的字距离老师要求的黑白分明、乌黑发亮、字口清晰还有很大差距,但这次体验也让我对传拓产生了兴趣,回去后我要多查阅一些关于传拓的资料,下一次再来这里和老师交流学习。”高品仪说。



扫描看视频



孟村:科技赋能盐碱梨生长

近日,在孟村回族自治县的河北省盐碱梨研究生工作站内,来自河北农业大学园艺学院果树学专业的研究生们正在进行梨嫁接树生长量调查。近年来,孟村回族自治县与中国科学院、河北农业大学等农业科研院所合作,加强盐碱地综合利用试点工作,以科技和人才赋能,大大提高了盐碱地的产量和效益。目前,孟村种植梨、桃、枣等果树总面积9700亩,年总产值约5800万元。

刘冠一 摄