



习近平主席寄望中美青年

第一观察

4月10日,国家主席习近平向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式致贺信,对两国青年一代寄予厚望——

“希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量,在交流合作中相知相亲,在互学互鉴中携手前行,共同拉紧友谊纽带,为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。”

1971年4月,美国乒乓球队应中方邀请,历史性地访问中国,中美“乒乓外交”打开了两国人民友好往来的大门。“小球转动地球”的创举超越了意识形态分歧,不仅开启了中美两国关系的新篇章,甚至对当时的世界格局产生了深远影响。

“中美关系的大门是由人民打开的。”习近平主席对这段历史

史佳话有着深刻的论断,“是时代潮流让我们走向彼此,是共同利益让中美超越分歧,是人民愿望让两国打破坚冰。”

历史长河大浪淘沙,最终沉淀下来的总是最有价值的东西。“乒乓外交”的历史证明,中美友好的事业必须从人民中找到根基,从人民中集聚力量,由人民来共同完成。而青年则是人民友好的未来和希望。

中美青年一代要从历史中汲取智慧和力量,自觉投身于人民友谊这件大事中去。

“乒乓外交”的成功,其意义在于以体育交流为纽带,推动两国人民在接触互动中增进相互了解,消融隔阂的坚冰。国之交在于民相亲,民相亲可促国之信。

(下转第三版)

循环经济在宁夏系列报道①

田间残膜“变形再生”

本报记者 李昊斌

4月7日清晨,固原市原州区彭堡镇彭堡村残膜回收网点,一辆农用三轮车上码着的残膜像一座“白色小山”。“噹——”地磅轰鸣,电子屏定格在852公斤。

“老规矩,一公斤0.6元,一共511.2元。”残膜回收网点负责人陆小军麻利地开出票据。农户王占海接过现金笑着说:“开春的活都干完了,捡了3天残膜,比打零工强。”

一收一兑间,一场农田残膜的“变形再生”正在原州区11个乡镇同步上演。

“开春最要紧的两件事是覆新膜、收旧膜。”彭堡村新垦土地合作社负责人陆小军对残膜回收有着切身体会,“土里没有碎膜片子,庄稼的根才能扎得深。搁以前,一锄头下去能带起半张烂膜。”

2025年,原州区全面推广0.015毫米加厚高强度地膜,这种“升级版”地膜抗拉强度提升37.5%,秋收时能被机械整张卷起,过去0.01毫米的薄膜一碰就碎。借着这款加厚地膜,原州区40%以上的土地打出了“机械铲

膜+人工捡拾”的“组合拳”——残膜回收机沿田垄匀速行驶,旋转耙齿精准抓取地表整张厚膜,传送带筛除泥土后自动卷压,既避免了碎膜残留,又将回收效率提升2—5倍。

更为关键的是政策撬动。今年1月,原州区创新推出“11:1”兑换机制,农户交售11公斤残膜,可兑换1公斤加厚新地膜。陆小军算了笔账,残膜回收网点以每公斤0.6元的价格收购残膜,按2025年累计交售160吨计算,带动周边农户累计增收9.6万元。“以前烧膜污染环境,埋膜伤地力,现在捡起来就是钱,谁还舍不得扔?”陆小军笑着说。

说话间,一辆满载残膜的货车从陆小军的回收网点驶出,目的地是30公里外的原州区头营镇大疙瘩村,那里是原州区规模最大的标准化残膜回收枢纽。

在大疙瘩村残膜回收网点,农用残膜打捆机配合铲车来回穿梭,将散乱的废膜压缩成整齐的方块。“过去靠人工压捆,一天也干不了多少,现在有了打捆机,既省空间又便于

转运。”大疙瘩村残膜回收网点负责人赵文祥介绍。

作为服务原州区头营镇、三营镇周边21个行政村的残膜回收枢纽,这里有着1200吨的仓储能力,是村级网点的“上游集散地”。每天,来自各村网点的残膜通过专用运输车聚焦于此,经过统一标识、分类存放、台账登记后,再集中转运至加工企业。

大疙瘩村残膜回收网点的账本上,每一笔交易记录都精确到交售人、重量、时间、去向,实现全程可追溯。“从田间收回来,到由工厂加工成颗粒,每一笔账都对得上,确保废膜不出原州区、资源再循环。”原州区农业农村局相关负责人说。

残膜的“变形再生”之旅,在距大疙瘩村残膜回收网点60公里外的宁夏丽鑫工贸有限公司加工车间进入下一个环节。

成吨的残膜被送入粉碎机,变成指甲盖大小的碎片,经过清洗池淘洗,裹挟的泥土沉入水底,碎片进入熔融装置,通过200℃的高

温,将废膜熔化成黏稠的浆液,经挤压拉丝、冷却定型,最终变成一颗颗乌黑发亮的再生母粒。

“这些‘黑珍珠’可是抢手货。”宁夏丽鑫工贸有限公司负责人介绍,这些颗粒大量应用于生产滴灌带、肥料包装袋、水泥包装袋等农资产品,去年公司加工农用残膜共4000吨,造粒2500吨左右,生产的再生颗粒供不应求。

原州区地膜“变形再生”只是一个缩影。我区通过推广加厚地膜、新建标准化回收网点、创新以旧换新和分级补助等措施,推动地膜科学使用回收,助力农业绿色发展。去年,全区覆膜面积465万亩,占农作物播种面积的34%,残膜回收率达到91.5%,较2023年提高3个百分点。全区覆膜农田地膜平均残留量降至每亩2.51公斤,远低于国家限值。此外,建成包括10个国控点、80个省控点在内的农田地膜残留监测网络,为科学评估治理成效、优化回收布局提供了数据支撑。

树立和践行 正确政绩观

从被动应对向主动防控转变 我区加强隐患排查全力防范化解地质灾害风险

本报讯(记者 张唯)4月10日,记者从自治区自然资源厅获悉,今年以来,我区自然资源部门紧盯地质灾害防治基础环节,将隐患排查工作贯穿年度大规模集中排查与常态化巡查全过程,依托科技赋能、专家指导、群众参与三大优势,抓实抓细各项排查举措,全力防范化解地质灾害风险,切实保障人民群众生命财产安全。

“3月底,我们组织国土资源调查监测院等技术指导包队队伍专家前往西吉县、隆德县等地,开展地质灾害隐患排查指导。”自治区自然资源厅地质勘查管理处负责人介绍,为精准摸清地质灾害隐患底数,我区充分运用无人机等综合遥感早期识别技术,聚焦已查清区的隐患点、人口密集区、降雨集中区、地震影响区及临坡临崖临沟临水“一点三区四临”重点防范区域,扎实开展实地核查,确保隐患排查“应查尽查、不漏一处”。

“排查结束后,我们及时更新地质灾害隐患数据库信息,逐点建立防治台账,明确责任主体和防控措施。”该负责人说,对涉及交通运输、住房城乡建设、文化旅游等行业的隐患点,及时移交相关部门并提醒督促落实防控责任,形成跨部门协同防控合力。

我区明确各市、县(区)自然资源局作为辖区地质灾害隐患排查第一责任单位,严格落实“市、县、乡、村、点”五级群测群防责任,推动4600余名网格员下沉一线,主动履职,严格执行“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”工作机制,确保隐患早发现、早预警、早处置。同时,充分发挥技术支撑单位分包组作用,组织4个地质灾害隐患排查组、62名专家下沉一线、驻守县区,及时提供技术指导和质量管控服务,进一步筑牢技术防控防线。

在隐患增量管控方面,我区自然资源部门坚持源头防范、关口前移,将地质灾害风险管控贯穿村庄规划编制和农村建房选址全过程,明确新建农村房屋必须科学选址,最大限度避开地质灾害高易发区和隐患点,坚决做到“不在隐患点上建房、不因建房而新增隐患”。全区各级自然资源部门也积极加强与农业农村、住房城乡建设等部门协同联动,严格宅基地审批管理,从源头上遏制地质灾害隐患增量,推动地质灾害防治工作从“被动应对”向“主动防控”转变。

补齐冷链短板,让农产品一路“鲜”达

马越



清凉蔬菜、牛羊肉、瓜果、枸杞……这些口感好、品质佳的宁夏特色农产品“千里奔赴”区外市场却依然“水灵灵”的秘诀,便是冷链物流的精心呵护。

作为一个被市场需求不断“推着走”的行业,冷链物流在宁夏起步较晚,特别是县域特色果蔬冷链发展还存在不少短板,如布局失衡,有些县(区)乡镇几乎没有冷链,农户仍靠“常温拉运+冰块保鲜”的土办法保鲜,高温季节损耗大;功能单一,多数集散点仅有冷藏功能,缺乏预冷、分拣、检测等配套设施,“货等车”“车等货”现象频发,流通效率大大降低;冷链点难共享,一些大型企业虽然建设了冷链点,但租赁费用较高,农户使用成本过高。

问题的本质,是冷链服务未能实现普惠化和系统化,破题之道在于“精准”二字。民盟宁夏区委调研组建议,坚持“一县一策”,在主产区布局小型化、分布式集散点,实现“采收—预冷—分级—装车”快速闭环处理;整合区内集散点设施资源、农户种植信息、市场订单等数据,搭建冷链服务共享平台,设立“产地仓”,确保订单全程“鲜”达;强化政策赋能,将冷链运营纳入农业保险,鼓励探索“企业管理+村集体场地设施”的合作模式,推动冷链集散点建设;设置专项补贴,助力农户租赁冷链设施,让农户共享产业链增值收益。

补齐冷链短板,让宁夏特色农产品“鲜”行一步,不仅是农业增效、农民增收的关键一招,更是宁夏特色优势产业在“十五五”开局之年提质增效的必答题。唯有打通农产品流通的“任督二脉”,方能让更多优质农产品以最快的速度、最好的品质到达消费者餐桌。



热线电话:18909599990 18909599991

●总编:杨宗惠 责任编辑:吴少男 版式设计:何亚勇●

张雨浦在全区行政执法规范化建设推进会暨府院府检联席会上强调 全面规范行政执法行为 纵深推进法治政府建设

本报讯(记者 周一青 陈瑶)4月10日下午,全区行政执法规范化建设推进会暨府院府检联席会在银川召开,对年度法治政府建设、规范行政执法、府院府检联动等工作进行安排部署。自治区党委副书记、自治区主席张雨浦出席会议并讲话。

会议指出,法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。全区各级政府要带头尊法学法守法用法,以法治政府建设“五项行动”为抓手,以行政执

法规范化建设和府院府检联动为重点,着力提升依法行政水平,全面加强法治政府建设。

会议强调,要坚持把习近平法治思想作为法治政府建设的根本遵循,更好运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定、应对风险。要坚持把强化依法决策作为法治政府建设的关键环节,树立和践行正确政绩观,规范决策程序,严格合法性审查,不断提升行政决策科学化、民主化、法治化水平。要坚持把严格

规范公正文明执法作为法治政府建设的刚性要求,推动行政执法制度、队伍、质效、保障等工作标准化规范化,力争形成有创新、可推广的“宁夏经验”。要坚持把加强行政复议作为法治政府建设的有效举措,规范办案程序,提升工作质效,实现行政争议源头化解、有序化解、实质化解。要坚持把优化法治环境作为法治政府建设的重要内容,提高服务效能,规范涉企行为,强化诚信建设,为企业发展营造良好环境。要坚持把府院府检联动作为法治政府建设的有

力支撑,常态化联席会商,制度化通报问题,标准化同堂培训,聚焦高质量发展、高水平保护、高品质生活等重点领域协同发力,为实现“十五五”良好开局提供坚强法治保障。

会议以视频形式召开,自治区设主会场,各市区县设分会场。自治区党委常委、政法委书记朱天舒,自治区高级人民法院院长安长海,自治区人民检察院检察长窦黎明出席并讲话,自治区副主席吴澜主持。会上自治区有关部门及市县作交流发言。

4个督导组将赴9个地方和单位进行学习教育督导

本报讯(记者 陈郁)近日,自治区党委派出树立和践行正确政绩观学习教育4个督导组,对9个地方和单位开展学习教育督

导工作。据了解,此次派驻的9个地方和单位分别为:银川市、吴忠市、平罗县,自治区商务厅、

生态环境厅、卫生健康委,宁夏农垦集团有限公司、宁夏黄河农村商业银行股份有限公司、宁夏文化发展集团有限公司。



4月9日,海原县七营镇4000亩马铃薯种植基地迎来播种高峰。今年该种植基地全面应用北斗导航智能播种,旋耕、起垄、覆膜、播种一气呵成,垄距与株距误差控制在厘米级。据介绍,以前靠人工看方向、控间距,既累又不均匀。现在机器自动导航作业,一亩地半小时干完,效率比往年提升3倍多。

中宁县学生画作再入“天宫画展”



武江英的画作展示杞乡丰收景象。

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 杨月儿)“枸杞是我们中宁的宝贝,我想

把大家采摘枸杞的画面画出来。”4月10日,中宁县大战场初级中学七年级学生武江英向记者介绍创作初衷。4月1日,第五届“天宫画展”在中国空间站和首都博物馆同步开展,武江英的画作亮相本次画展,让航天员和全国观众看见了杞乡大地的丰收喜悦。这是大战场初级中学学生的画作第二次入选“天宫画展”。

武江英的作品以中宁枸杞丰收为主题,用细腻的水粉笔触,定格了田间地头最动人的劳动瞬间。画面里,一双灵巧地摘下红宝石般的果实,男女老少忙碌着,每个人的脸上都洋溢着丰收的喜悦,鲜红的枸杞堆成了小山。整幅作品既饱含对家乡的深情,也用

艺术的方式礼赞劳动、致敬榜样,浓郁的乡土气息与时代精神交织,契合本届“天宫画展”“我心中的先锋榜样”主题。

“这幅画用了一周左右时间完成,反复修改了很多细节,虽然累,但很值得。”武江英笑着说,“我想让航天员叔叔阿姨感受到家乡的丰收喜悦,还有中宁县的美好与热情。”

宁夏重大项目加快建设系列报道②

重点项目建设加速落地建设

宁夏煤业以科技创新破解产业发展瓶颈

本报讯(记者 丁建峰)4月10日,记者从国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工工程建设指挥部获悉,今年以来,宁夏煤业以“1126”链势发展计划为引领,以科技创新和产业创新深度融合,全力推进重点项目建设,一批延链补链强链项目取得新进展。

MTP工艺技术创新改造项目是国家能源集团“十四五”重点建设项目,总投资117.9亿元,将新建世界首套规模最大的360万吨/年甲醇制烯烃(DMTO)装置。甲醇制烯烃(MTO)装置、烯烃分离装置、高密度聚乙烯(HDPE)装置预计于2027年12月打通全流程,低密度聚乙烯(LDPE)装置将于2028年12月打通全流程。项目建成后不仅丰富现有烯烃产品结构,更将通过能源转换效率和资源综合利用率的提升,有力增强企业在复杂市场环境中的竞争韧性与抗风险能力。该项目已进入详细设计收尾阶段,现场安装调试已全部启动。

二期6万吨/年聚甲醛项目是国家能源集团2024年重点管控项目,总投资15.08亿元,计划2027年12月打通全流程。目前项目详细设计全面展开,桩基、地管、消防事故水池等工程已完成,变电所、机柜室等基础施工正加快推进。

一批重点项目加速落地建设的同时,宁夏煤业以科技创新破解产业发展瓶颈的步伐也在加快。依托煤制油产品的独特优势,企业联合科研院所研制煤基航空煤油,打破航空煤油单一油源局面;完成α-烯烃粗分离技术研究和中试,推动聚烯烃产品向价值链高端迈进;积极推进LNG、PAO等科技项目工程化建设,助力自主技术从实验室走向生产线。针对超高压装置管道安装验收标准空白,企业还开展了“超高压管道施工安装创新技术研究”“管道、塔器焊缝检测机器人”等课题攻关,以技术创新赋能项目高质量发展。