



习近平将出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并举行有关活动

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将于10月17日至18日在北京举行,主题为“高质量共建‘一带一路’,携手实现共同发展繁荣”。国家主席习近平将出席高峰论坛开幕式发表主旨演讲,并为来华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

全国首创! 利用农业栽培技术在毛乌素沙地种植柠条

3700亩流动沙地焕发绿意

□本报记者 皇甫美群 王玉琢 海军

继6月12日采写刊发《辅助栽培沙漠柠条种植技术在毛乌素沙地试验成功,成本节约50%,成活率达97%——高质量大面积播种柠条成为可能》后,9月24日,本报记者再一次来到位于鄂尔多斯市鄂托克旗乌兰镇苏吉嘎查的“兼顾生态——生产功能的沙地草原应用技术”项目实验基地采访,惊喜地看到,当时这些柠条苗还只有2至3厘米高,如今已经长到40至50厘米高,一行行柠条随风摇曳形成绿波。

项目技术负责人、鄂托克旗农牧局推广研究员黄斌高兴地说:“我们在研究试种的同时,还利用农业栽培技术在毛乌素沙漠腹地播种了3700亩柠条,目前都已出苗,伴随柠条苗种植的沙帐如糜子草、野生沙米草都已经

长到了50厘米,这些沙帐已对柠条的生长起到重要保护作用。”

鄂托克旗位于鄂尔多斯市西北部,地处毛乌素沙地北缘,属于典型的草原荒漠化向荒漠化草原过渡地带,也是鄂尔多斯市土地面积最大的旗县,完全裸露的沙地大约有60平方公里,占全旗总土地面积的8.9%。土地的荒漠化成了该旗高质量发展农牧业的瓶颈。

乌兰察布市农科院沙地工作站负责人关慧明介绍说:“2019年,我参加了由黄斌牵头的科研小组,对沙水共生的优势利用开展研究并取得成果,2022年6月,利用农业辅助技术在毛乌素沙地种植柠条获得成功,这是全国首创!”

2021年全国两会期间,习近平总书记参加内蒙古代表团审议时指出,“统筹山水林田湖草沙系统治理,这里要加一个‘沙’字。”

鄂托克旗认真贯彻落实习近平总书记的指示精神,快速行动,在黄斌、关慧明研究小组实践成功的基础上,加大研究力度,2022年6月,由鄂托克旗农牧局党组书记、局长吉雅牵头,引进北京师范大学草原生态学院(长江学者)王岭、乌兰察布市农科院沙地工作站以及该旗龙头企业等国内知名专家、学者、企业组织成立了兼顾生态——生产功能的沙地草原应用技术专家研究组,建立荒漠草原生态生产协同技术创新技术研究所,启动了兼顾生态生产功能的沙地草原应用技术项目,开始从理论上进行研究、探索。

9月25日,记者在位于该旗苏米图苏木马什亥嘎查海拔1400米高的一片丘陵沙地看到,6月时这里还沙尘漫天、狂风肆虐,如今,一行行固沙性能强、30多厘米高的糜子草、沙米草给沙地披上绿装,一棵棵幼嫩的柠条小

苗在沙帐草叶下茁壮生长。

黄斌说:“项目启动后,我们在鄂托克旗乌兰镇苏吉嘎查建立400亩的实验基地,试种150亩14个样点,经过20多次试种,不断完善种植技术,利用农业栽培技术在毛乌素沙地种植柠条取得一定成效。由此得出,规模化种植柠条来治沙用沙技术可行。并经过专家学者总结出:兼顾生态——生产功能的沙地草原应用技术的可行性原理,摸索出沙地柠条栽培中水分、种子及温度的基本规律。”

据介绍,“兼顾生态——生产功能的沙地草原应用技术”是指不破坏沙地地形地貌,不大平大整,在保持沙地基本地形的基础上,合理利用降雨及土壤水资源,抢墒播种柠条种子,实施条带状播种,以利于收割利用,探索出最优的播种密度、播种株距、行距,同时能够使柠条种群防风固沙的功能最大化及经济效益最大化。 ■下转第4版

亩产316.8公斤! 扎赉特旗刷新内蒙古地区大豆单产纪录

本报兴安10月11日电 (记者高敏娜)10月7日,内蒙古自治区农牧业技术推广中心在兴安盟扎赉特旗组织开展“大垄密植浅埋滴灌栽培技术暨大豆提质固氮减损增产ARC耦合技术应用测产鉴评”活动,对扎赉特旗好力保镇五家子村大豆大垄密植浅埋滴灌技术集成示范区项目大豆进行现场验收测产,实收亩产大豆316.8公斤,相比我区历年最高产310.5公斤,增产6.3公斤,再次刷新内蒙古地区大豆单产纪录。

大豆大垄密植浅埋滴灌技术是扎赉特旗不断刷新单产纪录的“密码”。自2016年开始应用该技术试种至今,扎赉特旗目前应用该技术种植大豆面积已达10万余亩,不仅保证苗全、苗

匀,且比常规灌溉种植节水、节肥,能大大降低农户的种植成本。同时,2023年在此项技术基础上运用ARC菌剂也对增产起到了作用。

扎赉特旗是全区主要大豆生产基地之一,2023年,扎赉特旗大豆播种面积达56万亩,大豆已经成为该旗第二大主粮作物。近年来,扎赉特旗积极响应国家“稳粮扩豆”的号召,在稳面积的基础上,科学布局农业生产结构,扩大大豆种植面积,夯实粮食安全根基。同时,大力推动农业科技成果转化,用规范化、标准化的方式,科学调优种植结构、科学推进田间管理,将用地和养地相结合,实现土地合理轮作,大幅度提升土地产能,为大豆种植创造了良好的条件。

全区4510家旗县级以上党政机关建成节约型机关 建成率达73.7%

本报10月11日讯 (记者 宋爽)10月11日,记者从自治区机关事务管理局获悉,我区768家旗县级以上党政机关入选全国第三批节约型机关建设单位。截至目前,全区共有4510家旗县级以上党政机关建成节约型机关,建成率达73.7%,其中自治区本级74家、盟市级573家、旗县级3863家,圆满完成国家下达的目标任务。

为进一步提升创建节约型机关质效,自治区机关事务管理局累计投入1370万元专项资金支持自治区本级

建单位开展基础性节能改造,通过创建盟市互评、省区互评工作机制,开展节能宣传教育,指导动员全区各级党政机关积极申报创建节约型机关,较好推动党政机关在厉行节约和绿色低碳发展中发挥示范引领作用。

据悉,自治区机关事务管理局将按照国家和自治区有关要求,进一步压紧压实各方面责任,实施动态管理,对全区建成单位开展“回头看”深评价,推动节约型机关创建工作向纵深发展,为自治区办好两件大事贡献力量。

精心雕琢 创意生“金” “北疆文化”和“中国制造”双向奔赴

□本报记者 冯雪玉 见习记者 孙柳

10月6日,内蒙古印象蒙古文化传播有限公司(以下简称印象公司)的又一批文创产品被打包运往呼和浩特博物馆,中秋、国庆“黄金周”,因着文旅市场的火热,具有“北疆文化”特色的文创产品销售亮眼。

近年来,国风热潮让文创产业异军突起,依托“北疆文化”深厚底蕴,我区各文创企业乘势而上,千帆竞发。

从12年前的业界新秀,到如今成为自治区文创行业龙头,印象公司是依托“北疆文化”发展壮大的典型事例。

走进这家公司的产品展示区,各色文创产品琳琅满目,蒙古包造型的音乐播放器传来阵阵歌声,蒙古刀造型的U盘外

观精致、纹饰华丽的羊毛毡包结实耐用、蒙古马主题的文创礼盒独具特色……

随着游客消费观念的日趋成熟,“只能观赏”的文创产品很难获得消费者青睐,人们更注重文创产品的实用性。“和亲杯”是印象公司与内蒙古昭君博物院联名制作的一款文创产品,印象公司董事长王强说:“‘和亲杯’灵感源自昭君出塞,两个红色杯子,可单用,可合体,合起来是红色灯笼形状,寓意民族团结、喜庆祥和,这套茶具可随身携带,好看又实用。2015年,我们公司建立了研发中心,深挖传统文化,同时不断探索产品的时代化、时尚化、功能化,这让文创产品更具竞争力。”

文创市场竞争激烈,不少文创企业赋予产品“人格”,以此连接粉丝、聚集流量,印象公司同样在这条路上探索。 ■下转第4版

锡林郭勒盟医保服务实现医药机构“零跑腿”

□本报记者 张璐

锡林郭勒盟通过压时限、简流程、减材料、降成本等措施,创新推出一系列便民利民医保服务。在“优化职能职责、优化工作流程”基础上,持续提高医保服务数字化水平。近日,锡林郭勒盟医疗保障服务中心与锡林郭勒盟铭乐人堂药业有限公司在线签订《零售药店医疗保障定点管理服务协议》,标志着锡林郭勒盟定点医药机构医保服务协议签订工作进入“网签时代”。

医保服务协议在网上签订,打破了传统协议签订的局限性,简化了协议签订流程,医药机构可随时通过系统平台线上发起签订申请,查看协议签订进展情况,不受时间和地域限制,简化协议签订流程,各业务环节均可线上办理,免去了医药机构以往在纸质协议签订过程中的来回奔波,实现医药机构“零跑腿”,推动医保服务“零距离”,提升了医保政务服务水平。

在此过程中,医药机构可随时登录查看协议签订进展情况,了解签约进度。医保工作人员对生成的待签署电子协议核实无误、审核通过后,医药机构可自行对协议文本进行查询和下载,减少了协议印刷成本,解决了纸质协议的保存管理和查看问题。通过协议网签,推动医药机构落实标和信息维护等医保管理要求,促进医药机构业务水平信息化标准化规范化提升,有效防范和化解风险,实现服务管理更加精细化、高质量。

“全方位建设模范自治区·北疆新实践” 联动采访现场短新闻大赛

(相关报道见五版)

我区首批运营无人驾驶出租车亮相康巴什

本报鄂尔多斯10月11日电 (记者 郝雪莲 通讯员 武娜)10月10日,继自动驾驶观光巴士、自动驾驶售卖车、自动驾驶清扫车等“智慧”车辆在鄂尔多斯市康巴什区陆续投入运营后,开放试运营了十几天的无人驾驶出租车项目又引发广泛关注。

该项目由鄂尔多斯市国投集团新能源开发有限公司运营,项目依托《鄂尔多斯市新能源智能网联汽车示范应用实施方案》及车路云一体化技术路线,通过“聪明”的路与“智慧”的车之间的云端协作,开启智能出行新方式,为康巴什区交通注入全新活力。

“国庆节前后,我们的无人驾驶出租车共接待了900多位乘客,每辆车每天16单左右,在满足了乘客好奇心的同时也得到了大家的一致好评。”智能网联项目工程师呼和满达告诉记者。

据了解,康巴什区目前投放了3辆无人驾驶出租车,用户只需登录手机小程序,选择出发站点和目的地,无人驾驶出租车就会如约到达。根据相关政策要求,目前无人驾驶出租车必须配备安全员,主驾上虽然坐着安全员,但方向盘却是自动转动,接上乘客后会立即出发。

目前投放的所有无人驾驶出租车都是新能源纯电车。车身设有激光雷达、侧方位补盲激光雷达以及高精度摄像头等多种传感器,实现周围360度、前方直线距离200米的无死角感知。 ■下转第4版



万山红遍 层林尽染

时值深秋,赤峰市翁牛特旗60余万亩山林正是“绚烂秋色美,观红最佳时”。山杏属灌木,是治理荒漠、防风固沙、改善环境的先锋树种,同时具有较高的经济价值。目前,翁牛特旗山杏林经过围封和丰产改造,亩产山杏核达到20公斤左右。 本报记者 王塔娜 摄

共享教学资源 共研教学方式 共建精彩课堂 “京蒙教育协作智慧平台”启动

本报10月11日讯 (记者 刘志贤)10月11日上午,“京蒙教育协作智慧平台”启动仪式在首都师范大学举行。平台的推广应用将使线下点对点的对口送教突破时空限制,转化为点对面的连片带动,促进京蒙教育协作提质增效。

启动现场,与会人员通过大屏观摩了“京蒙教育协作智慧平台”同步课堂、同步教研等应用场景。北京市陈经纶中学与内蒙古赤峰市巴林左旗林东第九中学“隔空连线”,两校师生开展同步课堂。北京市陈经纶中学政治教研组组长张浩说:“我们将充分

利用平台共享教学资源,共研教学方式,共建精彩课堂,促进两地师生共同成长。”

该平台是在京蒙两地教育部门指导下,由首都师范大学组织专家研发,用于各类教育协作项目的支持和管理的,服务两地教育管理者、教研员、教师及学生等不同群体,构建统一的教育协作数字化空间,汇集工作动态、教育热点、优质课例等,全面展现京蒙教育东西部协作成果。通过同步课堂,北京教师带领内蒙古学生同上一节课;基于同步教研,京蒙两地教师和专家同研一主题;在此基础上,两地师生

深入开展素养和能力提升的教学实践,实现同步成长。

截至目前,北京市17个区与内蒙古7个盟市的31个旗县结对共建,京蒙两地486对中小学建立“手拉手”结对关系,北京10所高校与内蒙古6所高校开展结对交流合作,实现了多层次、多元化的沟通协调模式。下一步,内蒙古将面向北京开放85个国家级和自治区级研学营地(基地),为北京青少年开展民族团结进步和生态文明教育提供实践平台。同时,两地共同开展京蒙教育协作的案例收集、成果梳理等,为东西部协作树立典型。

包头盘活存量土地4万余亩

本报包头10月11日电 (记者 蔡冬梅 通讯员 姬春青)“五个大起底”活动开展以来,包头市全力推进批而未供、闲置土地大起底行动,集中力量攻坚克难,有效盘活存量土地,不断提高土地利用效率,为全市高质量发展蓄势赋能。

2009年至2019年期间,包头市批而未供土地共6.43万亩,闲置土地共1.21万亩。截至目前,已完成批而未供土地消化2.96万亩,完成闲置土地处置1.05万亩,取得阶段性成效。

在大起底行动中,包头市全面梳理批而未供土地的数量、位置、用途、未供原因等情况,建立了“一地一策”“一企一策”的项目清单台账,并逐宗上图,细化处置方案,精准分类推进。

推行工业用地“先租后让、租让结

合、弹性出让”等创新供地方式,解决工业用地供地难问题。各工业园区存在大量批而未供土地,尤其是未供即用的工业用地,因用地成本高,用地企业不愿办理用地手续。为此,包头市积极探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等创新供地方式,在自治区范围内率先出台《包头市工业用地先租后让、租让结合暂行办法》,以先租后让方式为包头市金腾科技有限公司等工业项目供应5宗土地,消化批而未供土地638亩。

坚持有解思维,解决北梁棚改范围内基础设施、公共管理与公共服务项目无法供地问题。北梁腾空区的道路、绿地、消防站、学校、法院审判法庭等项目已建成,但长期以来,因用地单位无力缴纳土地成本无法供地。针对

此类问题,包头市自然资源局会同相关政府进行分析研究,提出了切实可行的解决措施,经包头市土地管理储备委员会审议通过后,完成了供地,消化批而未供土地面积283亩。

充分运用供地政策,推动解决产权遗留项目供地问题。一些历史形成的产权遗留项目,一直未办理供地手续。为推动产权遗留项目用地手续办理,包头市出台了一系列政策,并充分运用自然资源部出台的《关于加快解决不动产登记若干历史遗留问题的通知》,为昆都仑区白云铁矿棚户区改造、新城村安置房、九原区奶业公司棚户区改造等产权遗留项目补办了供地手续,消化了批而未供土地505亩。

坚持“供应为主、供撤结合”原则,

消化不再使用的批而未供土地。包头市存在大量预期项目变化无用地意向企业投资建设的批而未供土地,针对此类问题,采取撤销批文的方式予以消化,腾挪土地利用计划指标,补充耕地指标,配置急需实施的项目上来。截至目前,经自然资源厅批复撤销批文面积0.64万亩,既解决了批而未供土地消化,也实现了指标的盘活再利用。

实施奖惩并举措施,激励各旗县区全力推进消化处置工作。为压实各旗县区主体责任,形成倒逼机制,包头市制定了《包头市批而未供、闲置土地消化处置工作奖惩方案》,明确了批而未供、闲置土地消化处置奖惩措施,激励各旗县区全力推进批而未供、闲置土地消化处置。