

“绿色引擎”驱动老城襄阳跑出“加速度”

稳健前行开新局

新华社武汉1月4日电(记者徐海波、侯文坤)站在办公室窗边,湖北国新天汇能源有限公司负责人梅礼元目光所及,远有蓝天青山,近是临江绿道,令人心旷神怡。

梅礼元办公室所在的湖北省襄阳市鱼梁洲上,一辆辆垃圾清运车往来穿梭,每天有约300吨城市生活污水和150吨餐厨垃圾被投入到湖北国新天汇能源有限公司的处理系统,产出的燃气供全市600辆出租车使用,处理后的有机肥为全市数十个街边绿地提供肥料,转化出的生物炭土可用于汉江河滩修复。

梅礼元变废为宝的“魔术”,得益于当地坚持绿色发展,推进汉江生态经济带建设,谱写高质量发展新篇章。

新华社北京1月4日电(记者汪涌、姬烨)在4日举行的“2021北京榜样”颁奖典礼上,成立近五年的北京冬奥宣讲团获得“2021北京榜样”特别奖。

据悉,“北京榜样”是由中共北京市委宣传部、首都文明办主办的主题活动。北京冬奥宣讲团是由北京冬奥组委、北京市委宣传部、北京市委讲师团在2017年组建的一支特殊的冬奥宣传队。几年间,该宣讲团跨越祖国东西南北、深入各行各业,以亲身经历向社会各界介绍北京冬奥会筹办进展情况,普及冬奥知识,讲述冬奥故事,弘扬奥林匹克精神。

北京冬奥宣讲团策划开展了“北京冬奥会倒计时”系列宣讲,“百部短视频百日云宣讲”“燃动青春 助力冬奥”走进百所高校等系列宣讲活动,走进机关、企业、部队、学校、街道、农村,还走进各大博物馆、纪念馆,实现冬奥宣讲在北京、延庆、张家口三个赛区的全覆盖。截至目前,共宣讲386场,现场直接受众超过15万人。

据了解,北京冬奥宣讲团的宣讲员都是奥运的参与者,其中,北京冬奥组委有关工作人员宣讲筹办进展情况,与冬奥相关的各行各业百姓讲述冬奥故事。宣讲团成员有60余人,年龄最大的64岁,最小的8岁。宣讲员既有身残志坚、为国争光的残奥会冠军,也有举着火炬奔跑百场马拉松的奥运火炬手;既有技术高超、滑雪本领过硬的中国第一代滑雪医生,也有认真钻研、精益求精的制冰大工匠;还有复兴号动车组研发人员、气象保障人员和双奥记者等。他们是各行业的典型代表,以实际行动诠释奥林匹克精神。

北京冬奥宣讲团不断创新宣讲模式。根据疫情防控形势,打造100部《我与冬奥的故事》系列宣讲短视频,利用公交、地铁、高铁、楼宇电视、城市大屏等公共空间开展“百部短视频百日云宣讲”活动。

此外,北京冬奥宣讲团为讲好冬奥故事,讲好中国故事,还加强对外宣传,打造双语宣讲。2021年7月,为17国欧洲在华青年举办的专场宣讲会,引发了欧洲青年的热烈反响。来自斯洛文尼亚的司马文斐说:“感到中国政府对冬奥会非常重视,并建设了国际化的冬奥会赛场,现在中国不但是经济发展强国,也是体育强国,我很期待2022年的北京冬奥会,我也想向我的朋友们好好讲讲中国的故事。”

地处长江最大支流汉江的中游,襄阳是“三线建设”的重要基地,以资源消耗为主的传统产业一度是主流,空气优良天数曾长期处于全省末位。

“绿色发展”成为襄阳不得不思考的问题。类似梅礼元这样的“魔术”在襄阳逐渐多了起来。

围绕废旧汽车及其零部件的回收利用,打造汽车生产加工—综合汽车服务—废旧汽车零部件回收利用的汽车循环产业链;围绕磷矿石及磷化工企业废料的有效利用,把磷矿石、磷化工、建材等产业拉进一个循环链;围绕粉煤灰、炉渣的再利用,打通电力、建材等企业间的产业链……襄阳积极构建循环型产业体系,加强资源综合利用。随之,也带来了汽车、电力、磷化工、建材、食品、纺织等产业集约集群发展。

“这些年环境保护政策越来越严,对企业

发展是压力也是动力,激励我们通过技术改造持续治污减排。”作为襄阳市排污权交易市场首批80家试点单位之一,襄阳兴发化工有限公司负责人王正德告诉记者,公司通过应用低氮燃烧技术、建设尾气脱硫设施等一系列减排措施,拥有了富余排污权。“富余的排污权一方面可以供企业上新项目拓展业务使用,另一方面也可以参与交易取得经济收益。”

优化“引擎”,襄阳把该减的减下去,该增的增起来。

历时3个月,襄阳市在去年完成了首批115家工业企业的智能化诊断服务。“企业对智能化改造的热情很高,很多企业在一些关键制造环节引入了数控机床、自动化或半自动化产线,有的还引入了工业机器人、视觉检测技术等。”襄阳市经信局副局长余长虹说,未来当地将拿出专项资

金统一购买服务,对企业需求进行分析、为企业提供智能化解决方案。

高新技术产业壮大了,排黑烟的烟囱倒下了。2021年,襄阳市技术合同交易额突破187亿元,同比增长逾20%。2021年前三季度,全市高新技术产业增加值同比增长23.2%……

去年10月,襄阳市出台揭榜制科技项目和资金管理暂行办法,聚焦5G、数字经济、智能制造、新能源汽车、智能网联汽车、节能减排、新能源新材料、生物医药等重点领域的技术需求,面向社会公开征集技术解决方案,突破重点产业发展的战略性、共性或公益性技术瓶颈。

展望未来,襄阳市科技局党组书记阳以诚表示,襄阳将持续培育绿色发展新动能,力争到2025年,全市高新技术产业增加值占地区生产总值比重超过24%。

里程碑式突破!北京空气质量首次全面达标



二〇二一年六月四日,游客在北京天坛祈年殿参观。当日,北京天气晴朗。新华社记者陈晔华摄

新华社北京1月4日电(记者倪元锦)北京市政府新闻办公室4日召开发布会介绍,北京空气质量首次全面达标,PM2.5和臭氧首次同步达标,分别达到国家二级标准,大气污染物实现协同控制,大气污染治理取得里程碑式突破。

北京市生态环境局副局长、新闻发言人于建华介绍,在区域空气质量同步改善、气象条件较常年整体有利的情况下,2021年北京PM2.5年均浓度、臭氧浓度分别降至33微克/立方米、149微克/立方米,首次同步达到国家二级标准,为2013年PM2.5数据有持续监测记录以来最优。

于建华表示,2021年北京PM2.5年均浓度较2013年降幅达63.1%。2021年,北京市PM10、二氧化氮、二氧化硫年均浓度,分别为55微克/立方米、26微克/立方米、3微克/立方米,一氧化碳浓度为1.1毫克/立方米,均多年稳定达到国家二级标准。

“各项大气污染物实现协同改善,重污染天数大幅减少,由此,北京蓝天底色更纯、含金量更足。”于建华说。数据显示,2021年,北京市优良天数288天,较2013年增加112天。重污染日大幅减少,发生频率、峰值浓度、持续时间均明显下降。

2021年,北京出现重污染日8天,较2013年减少50天,降幅高达86.2%。

“压煤措施对PM2.5直接减排量贡献占五成以上。”北京市发展改革委党组成员、副主任来现余说,北京煤炭消费量由2012年的2179.6万吨降到2021年的不足150万吨,占全市能源消费比重由2012年的25.2%下降到不足1.5%。

专家指出,整个京津冀及周边区域,产业、能源、交通结构并没有发生本质变化,区域排放量仍然超过环境容量,如遇极端不利的气象条件,空气质量还会有所波动,空气重污染仍可能发生。

河北芦台:借风“京津冀”“飞地”变“高地”

新华社石家庄电(记者刘桃然)河北唐山芦台经济开发区曾一直面临“以农为主、产业薄弱”的短板。作为河北唯一一块全域在天津市境内的“飞地”,也因其区位特殊,一度陷入十分尴尬的发展境地。

“改变,缘起京津冀协同发展战略深入推进!”芦台经济开发区党工委书记、管委会主任韩庆文说,借助京津冀协同发展的东风,芦台积极承接北京非首都功能疏解和天津产业转移,实现从“飞地”到产业“高地”的蝶变。

亮橘色的金属幕墙,通透的玻璃顶棚,原木色的装修内饰……在全国装配式建筑企业中小有名气的东方诚建设集团有限公司以充满设计感的建筑外观,成为芦台经济开发区众多企业中的颜值“扛把子”。

“我们企业在装配式建筑钢构件生产过程中,原材料和产品运输均是大进大出,对交通基础设施要求很高。”东方诚建设集团有限公司办公室主任庞建说,因此企业从北京外迁时多方权衡、比较,最终落户芦台。

“毗邻京津、沿海有港”,芦台凭借得天独厚的区域优势巧打“京津”“沿海”两张牌。可喜的是,在东方诚的带动引领下,北京诚栋国际营地集成房屋股份有限公司、浩石集成房屋有限公司等多家装配式建筑企业纷至沓来,装配式建筑产业已经成为芦台经济发展的重要增长极。

在承接京津产业转移项目过程中,芦台把优化营商环境作为“第一引擎”,坚持“一对一”精准服务,行政审批“全程代办

制”持续深化,164项审批事项实现政务服务中心“一门办理”,“政银企”金融服务持续推进,助力企业融资超26亿元。

如今,一大批京津优质项目落户芦台,全区共聚集京津项目138个,协议总投资526.96亿元。其中北京项目81个,总投资383.5亿元;天津项目57个,总投资143.46亿元。

“依托优质项目,我们提出聚焦自行车零部件、现代家居、智能采暖设备三个传统产业和高端装备制造、装配式建筑两个新兴产业,加快构建‘3+2’现代产业体系。”韩庆文说,近五年全区高新技术产业增加值年均增长27.9%,战略性新兴产业增加值年均增长25.1%。

西宁市民中心:服务何以能“周末不打烊 中午不断档”

新华社西宁1月4日电(记者张子琪)2022年的第一个工作日,西宁市市民中心的办事大厅人来人往,好一幅热闹景象。市民王海莲气喘吁吁地赶到市民中心,在单位忙了一上午的她,临近中午才有空来为公司办理特种设备注册登记业务。

“不好意思啊,耽误了您吃饭的时间。”王海莲赶忙从公文包里掏出备好的材料,递给农林水务窗口的工作人员刘泽宇。

“没关系,今天起我们实施延时服务,中午也不休息,肯定能帮你办完。”刘泽宇说。

随着“放管服”改革持续深入,围绕提升群众获得感,西宁市市民中心推出政务服务“延时办”等改革措施。各服务窗口自2022年

1月4日起,实行工作日中午“不断岗”、周六9时至12时“不打烊”延时服务,确保延时服务期间工作不断、服务不减、标准不降。

西宁市市民中心3楼商事登记窗口,青海省富康医药集团有限责任公司副总经理苏国军前来咨询变更经营范围事项,他的手旁放着一杯热茶,桌上是几张便签纸。西宁市行政审批服务局商事登记科科长王翔南耐心地为她讲解最新政策,苏国军在纸上忙着记录“要点”。

“群众的办事焦虑主要体现在窗口开放时间与个人工作时间重合,一办事就得请假,忙的时候待办事项只能延后。”苏国军说,过去审批流程也比较复杂,为办理一张营业执照,来来回回得跑好几趟。

办事窗口是群众与政府“打交道”最多的地方。从“准点下班”到“延时服务”,西宁市不断推进政务服务标准化建设,以群众办事需求为导向,优化审批环节,建立容缺受理、告知承诺、绿色通道、“一网通办”等制度,推出预约服务、上门服务等。同时,在办事大厅各楼层为群众提供读书休息、热水供应、共享充电等便民服务。

西宁市行政审批服务局副局长朱建美介绍,“延时服务”主要解决群众“上班时没空办事、下班时没处办事”的矛盾点。按照工作需要,各窗口工作人员在工作日中午实行轮岗办公、轮流用餐,保证窗口服

务“不断档”,同时严格落实备案制度,确保职工能灵活调休。

“如今,通过互联网就能完成材料申报等事项,还有‘延时服务’保障,减轻群众办事负担,增加窗口服务时间,一减一增间,群众体验到的不仅是‘好办事’的畅快,更是满满的幸福感和获得感。”苏国军说。

作为西宁市打通政府部门与市民沟通、服务“最后一公里”的综合性办事服务平台,西宁市市民中心自2019年运行以来,已入驻34家单位(窗口),设置430个服务窗口,受理各类行政审批、政务服务、便民服务等事项300项。截至目前,西宁市市民中心共受理办结各类业务约175万件。

新华社哈尔滨1月4日电(记者王建、黄腾)2021年,黑龙江粮食产量较上年增加65.4亿斤,占全国增量的24.5%。粮食丰收增产的背后离不开黑土保护。近年来,黑龙江采取多项措施,为寒地黑土“加油”,守好大粮仓的“命脉”。

黑土“绿”起来

“20元一斤,价格是过去的4倍,地变好了,粮食也值钱了。”黑龙江省肇源县头台镇仁和堡村党支部书记石山清说,以前种粮为增产,村民比着用化肥,慢慢土壤板结了。

“现在种小米不用化肥和农药,除虫靠人工,效益却增加了。”石山清见证了当地黑土耕作从粗放到精细的转变。

在北大荒集团普阳农场有限公司,种植户夏金龙说,前些年,化肥农药的过度使用不仅使土壤变得板结,就连青蛙和昆虫都感觉少了。

“现在‘听取蛙声一片’的童年记忆又回来了。”夏金龙说,近几年,结合测土配方施肥和病虫害统防统治,农药和化肥越用越少,地里水鸟起落,蛙鸣此起彼伏。

2021年夏金龙种了360多亩水稻,平均亩产在1150斤左右。“农场免费为我们进行了富硒作业,相当于为黑土增施营养液,这样的水稻在市场上‘吃香’。”夏金龙说。

2021年秋收之后,北大荒集团九三分公司所辖的鹤山农场有限公司对有需要改良土壤的地块,先抛洒粪肥,再进行深松、耙地、秋起垄作业。

“利用禽畜粪便发酵制作的有机肥,抛洒还田,提升土壤肥力的同时,又解决了粪污处理问题,让黑土地变绿了,产出的粮食品质更优了。”九三分公司农业发展部总经理岳远林说。

为确保“中国饭碗”装上更多绿色粮、优质粮,黑龙江深入推进“藏粮于地”,推行减化肥、减农药、减除草剂的“三减”行动。截至2021年底,黑龙江绿色、有机食品认证面积8500多万亩,力争2022年达到9100万亩。

黑土“肥”起来

秋收后,黑龙江省绥化市北林区宝山镇永安村立军现代农机合作社采取玉米秸秆粉碎全量翻埋还田耕作模式,黑土地保护成效明显。

该合作社理事长马春峰说,过去地越种越硬,如今通过秸秆粉碎、机械翻埋、轮作等方式,地不板结了,土壤有机质含量提高了,每公顷产量比前些年提高600多斤。

像马春峰一样,越来越多的农民投身黑土保卫战。黑龙江省海伦市海北镇现代农机服务专业合作社理事长杜振涛说,玉米秸秆粉碎后,被翻埋进30厘米深的耕层,然后耙地、起垄、镇压达到待播种状态,保证来年适时春播的质量,有利于苗齐苗壮。

中科院东北地理与农业生态研究所研究员韩晓增说,保护黑土地要辨证施治,对症下药,针对不同地块采取不同的保护利用方式。

近年来,黑龙江省根据不同土壤类型和积温带,探索形成以秸秆翻埋还田、秸秆粉碎还田、秸秆覆盖免耕等为主的黑土地保护“龙江模式”和以水稻秸秆翻埋、旋耕和原茬打浆还田为主的“三江模式”。这两种模式被列为全国黑土地保护主推技术模式。

黑龙江省农业农村厅副厅长庞海涛说,黑龙江坚持用地养地相结合,大力推广“龙江模式”“三江模式”,不断让黑土地“肥”起来,进一步提高了耕地质量和产出能力。

黑土“厚”起来

近日,黑龙江省印发《黑龙江省黑土地保护工程实施方案(2021—2025年)》,进一步明确目标、完善措施、压实责任,将“十四五”时期黑龙江省1亿亩黑土地保护任务落实到市县,措施落实到地块,坚决遏制黑土地“变薄”。

2021年12月,黑龙江省十三届人大常委会第二十九次会议表决通过《黑龙江省黑土地保护利用条例》,进一步为黑土地保护利用工作提供法律保障。

面对退化的黑土地,近年来,黑龙江省严格落实粮食安全党政同责要求,保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”,打出黑土保护系列“组合拳”,让黑土“厚”起来。

2021年12月23日,全国唯一专门以黑土保护为主要研究任务的科研院所——黑龙江省黑土保护利用研究院正式揭牌启动。该院将锚定黑土地保护利用关键问题开展联合攻关,强化黑土地保护预警机制和长效机制等。

高标准农田建设,是“藏粮于地、藏粮于技”战略的重大举措。在黑龙江省富锦市万亩高标准水稻示范基地,“方田化”的稻田规整有序,田成方,林成网,渠相通,路相连,旱能浇,涝能排……

黑龙江省农业农村厅农田建设管理处副处长康粤说,2021年黑龙江省落实高标准农田建设面积1010万亩,总投资128.12亿元,建设任务和投资均大幅增长,位居全国首位。

黑龙江省还建立省市县乡村和网格、户“5+2”七级田长制,将黑土地保护责任落实到人头、部门、网格,与中科院联合开展“黑土粮仓”科技会战。

目前,黑龙江全省耕地质量等级高出东北黑土区0.13个等级,土壤有机质平均含量36.2克/千克。

守好大粮仓『命脉』,黑龙江为黑土『加油』