



习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月29日电 11月29日,国家主席习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出,中俄能源合作是两国务实合作的重要基石,也是维护全球能源安全的积极力量。面对外部风险挑战,中俄双方加强沟通协作,推进重大合作项目,显示出中俄能源合作的强劲韧性,诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系

的广阔前景。中方愿同俄方一道,打造更加紧密的能源合作伙伴关系,促进能源清洁绿色发展,共同维护国际能源安全与产业链供应链稳定,为国际能源市场长期健康可持续发展作出新的贡献。同日,俄罗斯总统普京也向第四届中俄能源商务论坛致贺信。

《习近平在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的讲话》单行本出版

详见第三版

“智慧”种植让农户省劲又赚钱

□本报记者 王塔娜

新时代 新征程 新伟业

初冬时节,走进赤峰市林西县十二吐乡达康产业园区,3000平方米的种植示范基地内,红果干禧小番茄花开正艳,散发诱人香味。

“以前,我家种地一年收入就几千块钱,现在种番茄能挣几万块钱。”说起现在的收入,园区里的农户尹国林满脸喜悦。

近年来,十二吐乡围绕乡村振兴主线,以设施农业为载体建成占地1万亩、拥有1700栋大棚的达康多业态示范性田园综合体,大力发展特色产业,带领群众增收致富。

“为了让种植户不愁销路,我们每年都会组织外地客商来这收番茄。”副乡长王宏丽介绍说,乡里的设施番茄产业从种到产再到销,已形成完整闭环,现在正积极申请国家地理标志“林西西红柿”,形成全产业链的长效机制。

“咱自家种的番茄无公害,在市场上受欢迎,供不应求。”十二吐村村民景立国说,“兜里有钱,心里有底,日子越来越好了。”

为推动产业进一步提档升级,十二

吐乡全力推进“智慧农业”建设工作,先后对园区1186栋大棚改造升级,有效减轻了农户劳动强度、提高了西红柿精品果的产量。

“想浇哪块地,只需轻轻一点,就可以让秧苗‘吃饱喝好’!自从安上水肥一体化设备,不仅浇地快,水费少了,用肥省了,番茄的品相也好了。”提到安装的水肥一体化机,西山根村村民刘伟夸赞连连。他的大棚不仅安装了智能水肥一体化机,还配备了自动化卷帘设备和放风机,水肥控制精准到每个地块,实现了自动化管理。

“数字赋能,不仅破解了田间管理难题,还能实施更精准的绿色种植。根据测算,安装了智能水肥一体机和自动防风卷帘机的大棚,节水节肥能达到30%-40%,产量增加12%以上,节支增收均在2000元左右。”十二吐乡乡长李宇楠介

绍,截至目前,达康产业园区设施暖棚智能升级覆盖率达到68.7%,蔬菜产量达到3.8万吨以上,年产值突破1.2亿元,让农业产业现代化发展迸发出新的活力。

事实上,农户得到的实惠还不止这些。十二吐乡积极推进蔬菜交易市场智能化改造,建设全国联网电子交易屏、电子提示牌,让种植户通过全国联网设备了解当天收购行情,让大家交易更安心、挣钱更有保障。同时,积极推进以硬果番茄、中草药、食用菌为重点的新型绿色生态农业,全面丰富富民产业内容,为百姓致富增收探索新的增长点。目前,十二吐乡人均收入达1.5万元以上,行政村集体经济年均收入17.3万元,村民和村集体经济实现了双增收。

一栋栋设施暖棚立于田间,一处处种植基地前景广阔,一户户村民露出笑脸……在十二吐乡,田间小、杂、粗的传

统耕作正在向智慧、集约、系统的新型农业转变。

【记者手记】

在十二吐乡记者看到,随着自动放风机、卷帘机、智能水肥一体机的应用,“面朝黄土背朝天”的耕作场景越来越少见,传统农业简单粗放的生产方式正悄然退场。高效的机械、更加精准的管理,正在让农业变得更加“智慧”,也让村里的百姓尝到了“科技”的甜头。

【点评】

党的二十大报告提出,发展乡村致富产业,拓宽农民增收致富渠道。

产业兴,农民才能富。农民富,乡村才有活力。十二吐乡找准着力点和突破口,以产业振兴为抓手,以达康产业综合体为载体,全力推进特色产业发展,并面对新发展要求,第一时间发展“智慧农业”,提高产品品质,调整产业结构,发展新型绿色农业,实现了人人增收致富腰包鼓、乡村宜居宜业家家富的目标。

永葆一往无前的奋斗姿态

□正言

短评

题,一次又一次地战胜各种困难挑战,推动各项事业持续健康发展。

新征程上,我们在推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理等方面面临不少新课题。特别是努力完成习近平总书记交给内蒙古的五大任务,如何协同推进降碳、减污、扩绿、增长,如何多生产多消纳绿电,如何更好地种草产草、产粮养畜,如何聚集人气商气,等等,一系列关系全局和长远发展的重大问题需要我们破解。畏首畏尾、瞻前顾后,只能是原地打转转,唯有时刻保持坐不住的紧迫感等不起的责任感,撸起袖子加油干,争分夺秒往前冲,才能不断开拓新局面。

狭路相逢勇者胜,越是艰险越向前。面对前进道路上的各种艰难险阻,我们不能有丝毫犹疑观望和松劲懈怠,必须一往无前、接续奋斗,拿出“吹尽黄沙始到金”的定力,勇于正视艰难、敢于直面挫折,坚韧不屈、百折不挠,矢志不移、克难前行,不断夺取内蒙古现代化建设的新胜利。

神舟十五号载人飞船发射取得圆满成功

空间站关键技术验证和建造阶段12次发射任务全部完成

本报阿拉善11月29日电 (记者 李霞 王晓博)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年11月29日23时08分,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十五号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十五号航天员乘组将与神舟十四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,航天员乘组将进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修、组合体管理、空间科学与技术实(试)验等各项任务。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务,也是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务。此次发射成功标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。自2021年4月底天和核心舱发射以来,工程全线充分发扬新型举国体制优势,大力弘扬“四个特别”的载人航天精神,始终坚持精心准备、精心组织、精心实施,仅用不到20个月时间,先后在文昌、酒泉两个发射场成功组织3次空间站舱段、4次载人飞船和4次货运飞船发射,同一发射场两次任务最短间隔仅12天。三十而立的载人航天工程用连战连捷、任务全胜的优异战绩,在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十五号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。



据中国载人航天工程办公室消息,11月29日20时18分,神舟十五号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦广场举行。航天员费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆在出征仪式上。汪江波 摄

不久前,发生在葛俊刚身上的一件事情,让他由衷赞叹政务服务的便捷高效。

今年10月底,家住海勃湾区的葛俊刚在在海南区的工作单位解除了劳动合同。原来以为下一步在办理失业登记和申领失业补助金时会费一番周折。没想到他在离家不远的蓝天社区人社服务站,只花不到10分钟时间就办完了。

“我算了一下,从我家到海南区开车至少40分钟,但步行15分钟就能到社区服务中心,节省了时间。”葛俊刚竖起了大拇指。

以往需要在政务服务大厅集中办理的人社业务,如今在15分钟的步行范围内就能办理。这归功于乌海市人社局推出的人社服务“就近办”模式。

“我们把就业创业、社会保险、社会保障卡等需求比较大、办理相对不复杂的23个高频公共服务事项升级为全市通办”。乌海市人社局政务服务中心主任李志横介绍,今年,乌海市在全市建成83个人社服务工作站,实现人社公共服务向所有镇(街道)、村(社区)延伸全覆盖,形成了城区步行15分钟,乡村辐射5公里的人社服务生态圈。

作为全国首批市域社会治理现代化试点城市,如何乘势而上,进一步解决好群众办事难、办事远问题?乌海市将目光聚焦“一刻钟社

区生活圈”。
为实现服务快速响应,乌海市把众多政务服务下放到基层街道社区“就近办”,同时大力推行“网上办”“掌上办”和“自助办”模式,让群众足不出户就能办事。截至目前,乌海市完成34个部门6924项权责清单梳理合并下放,共有5196项事项实现网上办理,网办率97.58%;开通“掌上办”事项2046项;108项事项纳入自助服务终端实现“自助办”。
在让群众享受便捷办事服务的同时,对于市民日常生活中遇到的“急难愁盼”,这个“圈”也以最快的时间化解。
“您好!欢迎致电12345市民服务热线,有什么可以帮您?”“我的车被挡住了出不去,需要对方案主来挪车!”“请稍等,我们立刻帮您联系车主!”
11月24日,市民张先生因车被挡,拨通了12345热线。在热线工作人员帮助下,不到5分钟时间,车主便赶来挪了车。
在乌海市,这样的情景经常会上演。市民只需拨打12345,就可以解决挪车、开门锁、通下水道等诸多问题。不仅如此,乌海市整合41部门行政、公用事业及心理咨询、优化营商环境等热线,
■下转第3版

我区60种药品降价 平均降幅48%

本报11月29日讯 (记者 梅刚)记者从自治区医疗保障局获悉,11月29日,第七批国家集采60种中选药品在我区落地实施,平均降幅48%,预计可为我区年节约医保基金4.94亿元。

本次集采中选药品涉及31个治疗类别,包括高血压、糖尿病、抗感染、消化道疾病等常见病、慢性病用药,以及肺癌、肝癌、肾癌、肠癌等重大疾病用药。其中多个肿瘤用药降幅较大,治疗小细胞肺癌和肠癌的伊立替康,每

支由330.29元下降为29.8元,治疗实体肿瘤骨转移和多发性骨髓瘤骨痛损害的注射用唑来膦酸注射液,每支由414元下降为36元,降幅均超过90%。

此外,本次集采建立“一品双供”模式,采购周期内,若主供企业出现断供等特殊情况下,各供企业可替代主供企业及时供应,以提高集采药品供应的多元化和稳定性。

据了解,我区将常态化制度化推进药品集采改革,扩大集采品种覆盖面,让更多政策红利惠及广大患者。

本报鄂尔多斯11月29日电 (记者 王玉琢)

日前,由国能准能集团研发中心研发的“煤基纳米碳氢燃料工业化制备”和“煤基纳米碳氢燃料火力发电”两项技术,通过了中国煤炭工业协会组织的科技成果鉴定,鉴定委员会鉴定为“国内外首创,达到了国际领先水平”。这两项技术,标志着国能准能集团为低碳循环经济发展趟出新路,为煤电实现“双碳”目标找到了“金钥匙”。

11月25日,记者走进国能准能集团,在纳米碳氢燃料研发中心,杨磊博士带领的团队正在进行纳米碳氢燃料分散剂试验演示。杨磊指着眼前的玻璃杯对记者说:“这一研究成果,为高浓度纳米碳氢燃料的推广应用提供了技术保障。”在另一间实验室,科研人员杜艳霞团队正在进行白泥制备硝酸铵炸药钝化剂试验。“煤基纳米碳氢燃料工业化制备”和“煤基纳米碳氢燃料火力发电”技术,是科研人员历经六百多个日夜奋战研制成

准能集团两项技术通过鉴定

可使原煤价值提升18倍

重实干 务实效 求实效

功的,为煤炭清洁高效利用提供了实现路径和技术方案。

国能准能集团党委书记、董事长杜善周给记者算了一笔账:纳米碳氢燃料用于火力发电技术,可实现节煤降碳。2021年中国燃煤发电电量5.34万亿度,煤基纳米碳氢燃料应用于火力发电可节煤50g/千瓦时,全年可节约标煤2.67亿吨,按照标煤单价1600元/吨计算,全年可节约发电煤耗成本4272亿元,同时减少二氧化碳排放6.66亿吨,产生碳排放经济效益386.28亿元。

煤基纳米碳氢燃料是由煤、水和少

量添加剂组成,经先进的纳米化处理工艺制成的一种基本颗粒粒度为纳米级、具有较高表面活性的液态煤基特种燃料,是一种新型、高效、清洁的环保燃料,具有原料热值低、燃料固含低、点火温度低、燃料热值高“三低一高”的特点,可实现节能、降耗、减污、增效的清洁化燃烧,不仅可以替代燃煤作为锅炉燃料,还可作为液体燃料应用到其它领域,极大拓展煤炭的应用空间。

结合煤基纳米碳氢燃料火力发电技术,科研人员完成了煤基纳米碳氢燃料实验室燃烧试验、3MW半工业化燃烧试验、

150MW现役锅炉的示范改造及工业化验证,取得了煤基纳米碳氢燃料发电关键指标突破,发电煤耗降低50g/千瓦时。这两项技术联合,可使国能准能集团四台循环流化床锅炉发电机组达到国家“十四五”末全国火电平均供电煤耗降至300克/千瓦时的要求。

据了解,为积极落实国家“双碳”目标,准能集团从2021年3月份开始,联合清华大学、三易(海南)新材料有限公司、浙江大学、中国工程物理研究院、东方锅炉、中国矿业大学、中南大学、中国煤炭科学技术研究院等科研机构,组建了专业研发团队揭榜挂帅,立足准格爾煤炭赋存,开展煤基特种燃料研究,全力打造储氢赋能纳米碳氢燃料制备与后续应用开发产业路径,集中力量进行科研攻关,打通17项核心技术,成功制备出煤基纳米碳氢燃料,热值较同浓度常规

水煤浆提高10%-30%。
■下转第3版

贯彻落实自治区党委十一届四次全会精神
为完成五大任务提供有力科技支撑

□本报记者 白莲

■下转第3版