

权威·深度·贴近·服务

中共保定市委主管 中共保定市委主办 保定新闻传媒中心出版

BAODING DAILY 全保定网:www.bdall.com



掌握保定客户端 保定日报微信

2024年6月12日

星期三 甲辰年五月初七 今日8版

第18507期 国内统一连续出版物号 CN 13—0009

中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《军队审计条例》

新华社北京6月11日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队审计条例》,自2024年7月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,积极适应面临的新形势新任务新要求,对新时代军队审计工作的总体要求、事项权限和程序机制等作出进一步系统规范,对于更好发挥审计监督服务作用、保

障国防和军队建设高质量发展,具有重要意义。

《条例》共8章75条,是开展军队审计工作的基本法规依据。《条例》明确军队审计工作立足经济监督定位,增强政治属性和政治功能,坚持严格依法、实事求是、全面覆盖、问题导向、查治一体的原则;着力构建完善审计监督任务体系,进一步细化审计有关事项,优化对重大

建设项目的审计方式;围绕提升审计质量和效能,完善从计划制定到结果运用的全链路程序要求,建立健全与其他监督部门的贯通协同、抄告问责等制度机制,促进形成监督合力;突出加强自身建设,细化立起更为严格的审计纪律要求,推动建设信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计队伍。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议强调 完善中国特色现代企业制度 建设具有全球竞争力的科技创新开放环境

新华社北京6月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议,审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》、《关于健全全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》、《关于建设

具有全球竞争力的科技创新开放环境的若干意见》等文件。

习近平在主持会议时强调,完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流

企业。稳定粮食生产,确保粮食安全,必须保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新,健全科技对外开放体制机制,完善面向全球的创新体系,主动融入全球创新网络,突出重点领域和关键环

节,补齐开放创新制度短板。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,完善中国特色现代企业制度,要尊重企业经营主体地位,坚持问题导向,根据企业规模、发展阶段、所有制性质等,分类施策、加强引导。(下转A3版)

绿色引领发展 协同共创未来

“氢”装上阵! 保定首批氢能环卫车即将“上岗”

保定日报讯(记者刘琦)记者获悉,搭载未势能源科技有限公司(以下简称未势能源)氢燃料电池系统的50台氢能环卫车本月底即将交付,将承担主城区主要干道路面冲洗清扫、洒水降尘等环卫保洁和垃圾清运工作,标志着保定环卫行业绿色转型升级步入“氢时代”。这批氢能环卫车辆由长城控股集团未势能源生产,搭载未势能源研发的110kW氢燃料电池发动机和大功率氢燃料电池系统,起步稳、提速快、能效高,零碳排放、低噪音,八分钟左右就能加满氢气,可行驶500公里左右。同时,车辆配置有车载后视系统,实现清洁效果监控及倒车影像提示。氢能环卫车具有明显

的环保优势,最后产生的只有水,可实现零污染。

首批氢能环卫车由河北亮城环保科技集团有限公司(下称亮城集团)运营,“2023年底,我们从未势能源采购氢能环卫车50辆,将于今年6月底交付使用,首批将投放在东风路、朝阳大街、南二环等现有环卫作业区域,未来还将应用在周边县(市、区)的环卫项目上。”亮城集团董事长李海成告诉记者,接下来公司将逐步实现环卫车辆氢能化全覆盖,形成具有保定特色的无废城市+绿色氢能的低碳循环发展模式,促进保定“无废城市”建设。

自进入环卫行业以来,亮城集团紧

密跟踪产业政策和技术发展趋势,积极响应国家及地方政府氢能产业发展规划,联合未势能源围绕“氢能+环境服务”做大做强产业链和服务链,正加快构建氢能环境服务产业生态。

今年1月26日,保定氢能产业成果发布会上,亮城集团与莲池区政府、未势能源、国科共同启动“全国首个百台级氢能环卫项目”,谋划推广千辆级氢能环卫车,成为“氢能+节能”环保产业全球标杆项目。

此次交付的氢能环卫车辆采用整车车底和操控系统一体化设计,可选配高压喷嘴、自吸、全自动水炮、绿化浇灌、上下喷雾等多种装置,实现一机多用,适

配各个应用场景,确保清洁工作的效率。”未势能源保定区域总经理张璞介绍,结合氢燃料电池能量密度高,易于冷启动等特点,可让氢能车辆在寒冷、干燥等复杂气候和环境下正常运行,有效解决了低温工况下,电池性能衰减的问题,极大提高了环卫工作效率。

本月底,50台氢能源环卫车的正式投放,保定氢能推广规模将再上一个新台阶。作为元素周期表中63种元素之首的元素,氢,是地球上最丰富的元素之一;作为几乎取之不尽的环保能源,氢能,面向未来;作为入选“十四五”时期“无废城市”建设名单的保定,正“氢”装上阵。

英利发展:书写绿色科技创新的“熊猫”故事

保定日报讯(记者卢雪竹 通讯员王曼曼)6月9日,蠡县经济开发区英利能源发展(蠡县)有限公司智能化生产车间,全自动化生产线高速运转,每18秒,就有一块由英利熊猫3.0电池片组成的太阳能光伏组件组装完成。

“熊猫3.0N型TOPCon系列组件,拥有高功率、高双面率、低光致衰减、低温度系数、弱光响应好、可靠性高等优势。”国家技术创新基地(光伏)主任、英利能源发展有限公司副总裁于波博士说,从最初诞生到如今代表英利的核心品牌竞争力,“熊猫”的故事,也诠释着国内N型光伏技术的初生与发展。

绿色与创新,是技术符号的基础底色。

2009年7月,曾是世界光伏产业标杆企业的英利,率先开展N型技术研发,并命名为熊猫技术。而国产第一批商业化量产N型电池片,也在保定的英利电池产线上诞生——这是从0到1的跨越。

两个月后,全部批次量产的N型电池转换效率均超过18%,成为当时最高效的量产电池片之一。

“早期国内光伏技术优势不明显,效率高、衰减低的N型产品只垄断在国外个别大厂手中。”国家技术创新基地(光伏)副主任、英利发展高级技术总监,当时的熊猫项目组成员史金超博士说,为了打破技术壁垒,英利专门成立熊猫项目组,全力研发N型技术,并选择了N-Pert技术方向,这不只在国内,在全球

都没有可参考的商业化量产经验。

不断试错,不断改进。

多项创新技术方案,为中国N型技术的发展奠定了坚实基础。而由于熊猫电池具备双面发电功能,其诞生也推动了国内双面双玻组件的研发和量产。2010年,熊猫组件率先成为国内可量产的N型组件。

2015年,熊猫组件应用在国内首个领跑者项目——山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地中,实现了N型产品在国内的首次大规模应用;

2017年,熊猫项目组率先在国内研究N型TOPCon技术,继续引领N型技术发展;

2020年,英利牵头主编的双面发电

组件测试标准获批,填补国内双面测试标准空白;

2022年1月,国内首条物理法晶硅光伏组件回收处理成套装备生产示范线投入使用,质量回收率达到93%,其中银、硅、铜等高价值资源回收率分别达到93%、96%、97%,每千瓦能耗不超过25KWh,实现了光伏发电全生命周期的真正绿色,填补了我国组件回收处理设备技术空白。

于波介绍说,截至目前,英利能源累计获得专利授权2319项,主持和参与编写国家、国际及行业标准等134项,以技术创新为核心、智能制造为动力、绿色环保为特色的新能源生产力逐步形成。

(下转A3版)

牢记嘱托 落实总书记重要指示精神

扎 根

——河北农业大学师生科技助农45载争作太行山上新愚公

□保定日报记者 李忻遥 刘澜孟
白冰 耿静

农业现代化,关键是农业科技现代化。

芒种时节,太行山区的农事生产一派繁忙,河北农业大学师生组成一支支科技服务团队奔赴一线,为稳产增收护航。

在邢台市前南峪村,市场“新宠”软枣猕猴桃进入果实膨大期。为此提供技术服务的李保国山区开发与林果产业创新团队,日前又添新力量——刚在西北农林科技大学博士毕业的王迎,选择回到河北农大工作,入职手续还没办好,就紧随团队赶来种植基地:“我是李保国老师的学生,应当追随他的足迹,将所学所知献给这片热土。”

2016年,习近平总书记对李保国同志先进事迹作出重要指示,称赞他是“新时期共产党人的楷模,知识分子的优秀代表,太行山上的新愚公”,号召广大党员、干部和教育、科技工作者要学习李保国同志心系群众、扎实苦干、奋发作为、无私奉献的高尚精神,自觉为人民服务、为人民造福,努力做出无愧于时代的业绩。

以李保国为代表,自承担太行山区开发课题至今,河北农大组织数百名专家投身山区生态建设和科技富民事业。45年如一日,他们把实验室建在田间地头,把科技送进农户,用一代又一代人的接力传承,走出一条以教育、科技、人才助推乡村全面振兴的创新之路,把最好的论文写在了祖国大地上。



“太行山道路”薪火传

李保国是怎样成为“李保国”的?走进河北农大校史馆,一张张老照片,一本本泛黄教材,承载着激情燃烧的记忆,也记录着李保国成长的精神沃土。

河北农大组团式的科技助农,始于1979年。那时候,曾以博大胸怀哺育过中国革命的太行山,仍处在深度贫困之中,有32%的山村人均年收入在50元以下。

面对河北省科委设立的改变太行山区面貌的研究课题,河北农大主动请缨:“农业的难题,农民的难事,农大干!”

当年初春,副校长、小麦专家王健顶着满头白发挂帅出征,带领学校6个系11个专业的100多名师生,进驻保定市易县阳谷庄乡,以此为试点,拉开了太行山综合开发的序幕。

没有绝望的土地!短短两年时间,阳谷庄的开发实验项目就以98.1万元的投资,换取了3300多万元的经济效益。

国家科委充分肯定,在此基础上设立了新中国第一个山区科技攻关项目——“河北省太行山区开发研究”,将区域扩展到全省24个县。

由此,河北农大的科技之火燃遍太行。

在那段激情燃烧的岁月,“园艺专家”杨文衡、“枣先生”周吉柱、“果树专家”马宝焜、“扶贫状元”皇甫中泗、“西瓜财神”王如英、“蘑菇教授”香永田……这些亲切又生动的称谓,也是共产党员在山区百姓心中的形象。(下转A2版)

顺平县太行山农业创新驿站,有效实现了产学研深度融合。



云鹊桥小程序

二维码

云鹊桥小程序

二维码

第十二届保定市金融博览会 倒计时1天

保定日报讯(记者王金堂)6月11日,我市召开第二届市委市政府决策咨询委员会成立大会,旨在深入学习贯彻习近平总书记对中国特色新型智库建设重要指示和中央、省委关于建立健全决策咨询制度精神。

会议聘请吴良镛等201名同志为第二届市决策咨询委员。市委副书记王伟出席并讲话。

会议指出,市委市政府决策咨询委员会是市委、市政府咨询研究机构,自2014年成立以来,第一届决策委深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,密切联系保定实际,积极踊跃建言献策,完成一

大批立意高远、颇具深度的研究报告,参与一揽子决策、任务、问题的咨询论证,提出一系列直指问题、操作性强的意见建议,对建设现代化品质生活之城发挥了重大作用。

会议要求,第二届决策委要牢固树立“智库姓党”意识,坚持正确政治方向、提高服务决策站位,拓展新型智库功能,积极践行习近平新时代中国特色社会主义思想。广大专家委员要保持“不忘初心、牢记使命”的境界,当好改革发展的“智囊团”,群策群力的“连心桥”,决策落实的“催化剂”,为保定发展提供强大智力支撑。



云鹊桥河北竞体站恋爱交友活动圆满落幕

保定日报讯(通讯员刘菲菲)6月8日,一场以健身运动为主题的云鹊桥青年交友活动在河北竞体运动中心举行。

活动现场气氛热烈,前期经过社会招募来自全市范围内的单身青年男女在一轮轮小游戏中比拼体力,碰撞火花。“大树与松鼠”破冰小游戏打破大家初次见面的“小尴尬”,趣味健身、射击体验等运动环节,让青年男女之间增进了解、彼此熟悉。在充满友善与爱意的氛围中,大家分享着各自的工作和生活经历,更有2对青年男女在真情告白环节登场,

(下转A2版)