

孙绍骋王莉霞会见山东能源集团董事长李伟

本报5月13日讯(记者 李晗)5月13日,自治区党委书记孙绍骋,自治区党委副书记、自治区主席王莉霞在呼和浩特会见山东能源集团党委书记、董事长李伟。

孙绍骋代表自治区党委和政府对李伟一行表示欢迎。他说,长期以来内蒙古与山东能源集团保持着良好的合

作关系,建成了一大批产业项目,面向未来合作空间广阔。希望双方尽快妥善解决历史遗留问题,站在新的起点上进一步深化务实合作,推动形成更多合作成果,实现互利共赢。对来自我区投资发展的企业,自治区有关方面要加强联系和对接,通过创新工作机制精准服务、高效服务,为企业发展提

供便利条件。

李伟简要介绍了山东能源集团在内蒙古的产业布局和发展规划。他说,我们来内蒙古发展,切身感受到这里亲商、重商、爱商的浓厚氛围和各项事业蓬勃发展的良好势头。我们将坚持把内蒙古作为最重要的核心战略基地,围绕煤电、煤化工、新能源、智慧物流等领

域加大投资力度,积极布局产业项目,坚决落实安全生产主体责任,更好助力自治区高质量发展。

据了解,山东能源集团长期扎根内蒙古,累计在我区投资1510亿元,2023年实现营业收入620亿元、上缴税费91亿元,未来5年计划投资1000亿元。

于立新参加会见。

全区电动自行车安全隐患全链条整治动员部署会召开

黄志强出席并讲话

本报5月13日讯(记者 章奎)5月13日,全区电动自行车安全隐患全链条整治动员部署会议召开,自治区党委常委、自治区常务副主席黄志强出席会议并讲话。

黄志强强调,近年来,电动自行车进楼入户、违规充电引发的火灾事故屡发,严重危害人民群众生命财产安全。围绕电动自行车全链条安全治理,各地区各有关部门

要迅速行动起来,下决心、下力气、下重手解决影响安全的突出问题,全面提升电动自行车生产、销售、使用、停放、充电、报废、回收各环节安全水平。

会议还对危化企业安全生产和消防救援建设、煤矿灾害治理项目专项整治、病险水库安全隐患排查整治、加强异地执法和交叉执法等安全领域重点工作作出部署。

阿拉善盟引才留才诚意十足

□本报记者 刘宏章 通讯员 常涛

5月10日,阿拉善盟走进内蒙古大学开展引才宣讲暨2024年度在呼高校校园招聘活动。活动现场吸引了众多青年才俊关注阿拉善、了解阿拉善、选择阿拉善。

宣讲活动中,为了让更多青年人才深入了解阿拉善,阿拉善盟相关部门精心筹备,通过乌兰牧骑特色表演、文创宣传品展示、宣传视频播放等方式,全方位展示阿拉善的魅力,并邀请通过绿色通道人才引进政策来到阿拉善的优秀毕业生代表、阿拉善盟农牧局博士研究生高源现场演说,鼓励更多优秀毕业生走进阿拉善。“我很高兴能够通过绿色通道人才引进政策,来到阿拉善,了解阿拉善,并最终融入阿拉善。在阿拉善的工作和生活经历给了我

一样的人生体验,也希望更多人能够来到这里,喜欢上这里,扎根在这里。”高源说。

招聘现场,阿拉善盟46家事业单位和22家重点企业发布引才计划岗位658个,利用展板及宣传册等多种形式,宣传招聘政策,介绍招聘流程、专业需求及薪酬福利等广大学子们关心的问题,为自治区近10所高校的应届毕业生和择业期内毕业生带来了148个优质岗位,覆盖教育、医疗、新能源、电气、化工等多个领域。

众多怀揣梦想的学子们携带简历,踊跃向招聘单位咨询岗位待遇、薪酬待遇等信息,展示个人专业技能和特长优势,并填写应聘信息登记表,互动氛围十分热烈。内蒙古财经大学学生杨冬梅在会场投递了4份简历。“我关注了一些公司,他们的福利待遇都很好,且均具有完备的食宿条

件,我非常想参与到阿拉善的建设当中。”杨冬梅说。

活动当天,企业方面共收取投递简历219份,符合条件的144份;事业单位方面收取简历241份,符合条件的222份。阿拉善盟沪蒙能源集团有限公司的产品主要用于生产高科技、高附加值的新能源材料。此次招聘会,该企业重点招聘材料科学、高分子材料等相关专业的优秀毕业生。“我们这次招聘新材料新能源研发中心人员15人,这个岗位也是目前我们招聘里面薪资比较高的一个岗位。”阿拉善盟沪蒙能源集团有限公司人力资源部经理陈雪梅说。

近年来,阿拉善盟立足特色优势产业,把人才队伍建设与产业发展同步规划、与科技创新同步实施,打造产业人才集聚高地。围绕防治沙漠、新能源、现代盐碱化工、骆驼产业和生态沙产业

的专业技术人才需求,该盟先后制定出台《阿拉善盟急需紧缺专业人才预约引进暂行办法》等10多项优惠政策。对于引进高层次和急需紧缺人才,实施了“人才预约引进”,落实安家补贴、生活补助等各项待遇,在职务晋升、职称聘任上给予优惠政策。同时为高层次人才及急需紧缺人才配备人才公寓、发放“阿拉善惠才卡”,提供子女就学、配偶安置、医疗保健等20多项全方位优质服务。

“阿拉善盟对人才的需求非常迫切,也非常期待,阿拉善会用十足的诚意去引才、留才,这份诚意既来自人才新政、科技新政和开放包容的精准引才机制,也来自不断优化的各项服务举措。”阿拉善盟委组织部副部长汪磊说。

据了解,今后阿拉善盟将不断推出“橄榄枝”,种下“梧桐树”,想方设法广开进贤之路,广纳符合盟经济社会高质量发展需求的天下贤才,为深入推动落实“建设一个示范盟、打造五大基地、实施七大工程”的发展目标提供坚实的人才支撑。

全区人工影响天气与气象灾害防御指挥部2024年第1次联席会议召开

代钦出席并讲话

本报5月13日讯(记者 帅政)5月13日,全区人工影响天气与气象灾害防御指挥部2024年第1次联席会议在呼和浩特召开。

自治区副主席代钦出席会议并讲话。会议要求,各地区、各有关部门要强化气象基础设施建设,全力提升监

测预报预警能力,持续强化气象灾害风险管理,健全完善应急响应联动机制,积极开展人工影响天气作业,持续做好气象为农服务工作,扎实推进我区气象事业高质量发展,为自治区完成好“五大任务”和“六个工程”提供有力气象保障。

自治区民营企业诚信建设行动推进会举行

本报5月13日讯(实习记者 方圆 潘佳慧 董文喆)5月13日,自治区工商联、自治区发展改革委在呼和浩特举办自治区民营企业诚信建设行动推进会。

会上,自治区发展改革委公布了12家民营诚信标杆企业,自治区工商联向广大民营企业发出诚信建设行动倡议,自治区市场监管局、内蒙古税务局分别介绍了“蒙信贷”“纳税信用联合激励卡”等政策支持举措,内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古农牧业产业化龙头企业协会分别代表民营诚

信标杆企业和商协会作交流发言。会议指出,民营企业诚信建设是社会信用体系建设的重要组成部分,民营企业要切实发挥主体作用,增强诚信意识和诚信管理水平,商协会要推进行业自律,推动会员企业开展诚信建设,自治区工商联要主动会同相关部门,加快形成合力,突出实效,不断推动民营企业诚信建设取得新进展新成效,为实现民营经济高质量发展、促进“两个健康”作出更大贡献。

自治区各单位相关负责人、商协会代表、企业家代表120人参加。

中国中学生(青少年)网球精英赛收官 内蒙古网球小将王嘉怡夺冠

本报5月13日讯(记者 柴思源)5月12日,2024年中国中学生(青少年)网球精英赛(CTJ—A1)暨2024年世界学生夏季运动会网球项目选拔赛经过5天的激烈角逐落下帷幕。内蒙古小将王嘉怡斩获U18女子双打冠军、女子单打季军,并取得代表中国参加世界中学生夏季运动会网球比赛选拔资格。

据了解,中国中学生(青少年)网球精英赛由中国学生体育联合会、中国网球协会主办,是目前国内规模最大、影响最广、水平最高的中学生网球赛事之一,代表了我国校园网球的最高水平,冠军积分高达2500分,堪称

国内青少年网球赛事的“大满贯”。本站比赛的级别为CTJ—A1,是中国青少年网球积分赛(CTJ积分赛)中级别和冠军积分最高的赛事。比赛设置U14、U16、U18三个年龄组别,每个组别包含男单、女单、男双、女双4个项目。其中,从U18组中选拔出来的优秀选手将代表中国参加2024年世界中学生夏季运动会网球项目的比赛。

值得一提的是,在前不久进行的2024ITF国际网联青少年U18网球巡回赛深圳光明站(J60)中,王嘉怡与来自10多个国家和地区的优秀选手较量,摘得女子双打冠军和女子单打亚军。

“小庭院”巧写增收致富“大文章”

初夏时节,走进通辽市科尔沁区大林镇盖力亩村,村民们正忙着在房前屋后的林下种蒜。近年来,科尔沁区大力推行“小庭院、大经济”模式,着力激活庭院闲置土地,加快庭院改造工作,多方位推进农村产业结构调整,全力促进农民增收致富。

为落实因地制宜搞发展的主体思路,近年来,科尔沁区围绕“庭院+特色种植”“庭院+特色养殖”方向,出台了相关扶持政策,采取多种奖励方式,积极鼓励群众发展庭院经济,引导村民开展庭院蔬菜种植及蚯蚓、白鹅、基础母猪、肉牛、肉羊等养殖,形成大群体、有特色的发展模式。

科尔沁区庆和镇积极推进庭院林果产业种养结合,绿色种植,在发展集体经济的同时,让农户在庭院内实现“房前屋后、足不出户、增收致富”。永和屯村程淑清种植锦绣海棠时,坚持不打农药施用农家肥,并在果树林里散养了白鹅和小笨鸡,用林间养殖代替药物除草。如今,锦绣海棠果已经成为程淑清的“金字招牌”。截至目前,庆和镇锦绣海棠种植面积达到5000

亩,取得了非常好的经济效益和生态效益,真正实现了“小庭院”“大产业”。

因地制宜打造“庭院经济”新模式,是科尔沁区“小庭院”变“大经济”的有效做法。围绕“庭院+特色养殖”特色发展思路,如今,丰田镇窑营子村全村共有300多农户搞起了肉牛养殖,肉牛存栏近7300头。该村通过合理规划庭院生活区与养殖区,选择适合庭院养殖的特色品种,推动庭院养殖融入现代畜牧业生产体系;通过整合资源、外引内联、组建联合体等形式,窑营子村基础母牛养殖业实现了升级、提质、增效;通过激励引导与政策扶持等方式,鼓励村民创新养殖模式,引进优良品种,扩大养殖规模;采取订单养殖、公司+合作社+基地+农户等养殖模式,引导村民将散养牛进一步向规模化养殖、标准化生产、产业化经营转变。2023年,窑营子村养殖户人均收入14500元。

科尔沁区围绕“宜林则林、宜菜则菜、宜牧则牧、宜禽则禽”的总体方针,多方位推进农村产业结构调整,拓宽了农牧民增收致富渠道,乡村振兴工作呈现明显向好的局面。(郭成)

■上接第1版 在全旗率先实现整乡土地流转,开创土默特右旗乃至包头市土地集中流转的先河,为打造农业强旗奠定坚实基础。”海子乡党委书记贾刚信心满满地说。

据介绍,土默特右旗有耕地面积168万亩,截至目前,已建成115万亩高标准农田。

2024年,土默特右旗积极争取国债资金2亿元,实施8.25万亩高标准农田建设。

采访中,土默特右旗农田建设服



轻松备考

5月13日,呼和浩特市第十二中学高三学生在操场上放飞写有心愿的纸飞机。当日,距离2024年高考还有25天,该校组织备考学生开展了趣味减压游戏,让学生们在游戏中缓解紧张的情绪,轻松应考。

本报记者 王磊 摄

内蒙古2024年全国节能宣传周启动

本报5月13日讯(记者 阿妮尔)今年的5月13日至19日是第34个全国节能宣传周,主题是“绿色转型 节能攻坚”。5月13日,由自治区发展改革委和自治区机关事务管理局主办的内蒙古节能宣传周暨公共机构节能系列宣传活动启动仪式在呼和浩特举行。

宣传周期间,自治区通过“线上+线下”相结合的方式,深入开展节能降碳“进机关、进园区、进企业、进校园、进社区、进家庭”“六进”活动,引导全社会形成绿色低碳的生产、生活方式,真正将节能降碳、绿色发展的理念转化为全民

行动。

据了解,内蒙古将节能降碳作为推动绿色低碳发展、提升发展质量效益的重要抓手,“十四五”以来,自治区高效统筹节能降碳和经济社会高质量发展,全区能耗强度累计下降13%左右,完成“十四五”节能目标进度达到80%以上;以年均1.3%的能耗增速支撑了年均6.1%的经济增速和年均15.7%的固定资产投资增速,能源消费弹性系数从“十三五”的1.7降至0.2,经济发展质量效益得到明显提升,绿色低碳发展迈出坚实步伐。

在启动仪式上,自治区为获得“全国绿色低碳公共机构单位”称号的8家单位授牌颁证,这8家单位分别为:自治区机关事务管理局第一后勤服务中心、自治区机关事务管理局第三后勤服务中心、自治区水利厅、内蒙古大学、内蒙古化工职业学院、呼和浩特市林业和草原局、赤峰市机关事务管理局、巴彦淖尔市医院。以8家单位为示范引领,自治区将推动全区公共机构通过应用先进绿色低碳技术进一步挖掘节能潜力,不断提升能源利用效率,引导全社会形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

孙金龙:让创新的种子在戈壁滩上开花

□本报记者 高慧 实习记者 潘佳慧

“我在试验室里从来觉得寂寞,试验室里凝聚着我的热爱和一个等待我探索的丰富宇宙。”因为热爱,所以坚持。在过去许许多多多个夜晚,孙金龙待在试验室里摆弄着仪器设备,一遍一遍地验证着白天讨论的假想,通明的灯火记录下他忙碌的身影,时间的推移也让创新的种子在戈壁滩上开出了花。

孙金龙,1985年出生,中铁六局创新工作室领军人。中铁六局是一家现代化交通建设集团,建设项目大多地处偏僻,环境艰苦。自参加工作以来,孙金龙一直深耕在施工一线,用科技创新解决生产一线中遇到的各种技术难题。15年来,他带领技术团队和攻坚小组解决了预制箱梁、风积沙路路基施工及喷射混凝土等50余项技术难题,创新研发仪器设备20余台,为企业节约成本2000多万元,先后申请各类专利累计达5000多项,两次获得行业内的科技进步奖。他所参建的南疆铁路、张呼高铁、呼和浩特、呼和枢纽工程分别荣获鲁班奖、国家优质工

程奖、全国用户满意工程、草原杯等多项大奖。

“创新不是一蹴而就的,没有捷径可走,需要持续不断的探索和积累,才能攻克一道道难关,翻过一座座高山。”孙金龙一语道破自己在创新路上一路走来攀登的“秘诀”。

创新,是推动人类社会进步的重要力量,更是引领企业高质量发展的第一生产力。2019年,立足于桥梁、路基、隧道、房建等工程建设领域,围绕以施工方法创新为目标,致力解决施工中的技术难题为宗旨的“孙金龙创新工作室”挂牌成立,孙金龙与一群热爱探索、崇尚技术的年轻人集结在一起,开启了钻研攻坚的探索之路。

科技创新不是闭门造车,孙金龙会定期带着工作室成员深入项目,根据现场提出的需求和遇到的困难,成立攻关小组。

2020年,在额哈风沙防护工程项目实施时,需要在大量厚度仅为30毫米的纤维板内均匀铺设两层纤维布,形成一整块加筋纤维板,此项施工技术在国内尚属首例,项目部多次试验加工还是无法精准掌握铺设精度。一时间,整个项目部为一块小小的纤维板

伤透了脑筋。

得知情况后,孙金龙和工作室的同事带着帐篷深入现场驻扎了两个多月,针对如何预制加筋纤维板、解决铺设纤维布精度,展开了全面细致的分析和研究。最终研发出了加筋纤维板整体式预制设备,既解决了制作难题,又提高了生产效率和产品质量,更为项目部节约成本约1300万元。

自创新工作室成立起,就秉承落地一个项目、带动一个团队、培育一批人才的“三一模式”。为此,孙金龙和工作室骨干组成了讲授班,深入行业内各单位施工一线开展科技创新巡讲,传授科技创新和发掘要点,采用导师带徒制,制定详细培养计划,配备相应的培训和考核计划,带领学员全程参与课题研究。先后开展了各类专题讲座、点对点演示、技能练兵等专业技术培训达50余场次,为企业培养了各类创新技术人才600余人,实现了项目全覆盖。

“孙老师的课在公司里很受大家欢迎,每次都能学到新东西,给我们工作也带来了启发和帮助,之前我就是在他的课上掌握了万能材料试验机、全

自动恒应力试验机、电通量测定试验仪等仪器的使用方法,对我日常的工作带来了很大的帮助。”公司里青年技术人员任志雨在培训后说。

创新工作室成立之初,因长期独立开展工作,对跨专业、跨区域合作项目的研发能力相对薄弱。为打破专业壁垒,孙金龙开始琢磨建立创新工作室联盟,让中铁六局每家单一的工作室形成合力,发挥出矩阵作用,释放联盟效应。

在孙金龙的带动下,公司创新工作室联盟成立后,不但打通了专业协调间的壁垒,通过开展成果交流,更促成了创新工作室和项目部科研的联动,以及与科研机构、院校的联动。如今,由孙金龙创新工作室带头的联盟已成为公司解决生产难题的“新阵地”、推动技术创新的“新利器”和技能人才培育的“新课堂”。

“此次获得五一劳动奖章,我要感谢单位的信任和同事们支持,是他们让我在工作中一直勇于探索,不断创新。这个奖章是一份鞭策和激励,我将以更加积极的态度去创造更多的价值。工作不仅仅是为了获得荣誉和奖励,更重要的是在其中实现我们的价值和使命,创造更加美好的未来。”孙金龙说。