

陈刚在海南州调研时强调

坚持生态化绿色化城镇化发展方向 推动清洁能源优势转化为发展优势

本报讯(特约记者 莫昌伟)11月22日,省委副书记、省人大常委会主任陈刚赴海南藏族自治州调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神,全面落实党的二十届三中全会精神和省委十四届七次全会部署,坚持生态化、绿色化、城镇化发展方向,推动清洁能源优势转化为发展优势。

小雪时节,青海湖南山脚下的广袤草原一片苍茫。陈刚来到共和县倒淌河镇次汗达哇村生态畜牧业合作社,虽然室外气温已是零度以下,但在智慧畜棚里,藏羊们正享受着均衡供暖、饮水保温、喷雾消毒、音乐抚慰等智能化养殖技术。陈刚充分肯定合作社集约化、规模化的科学养殖方式,强调要进一步加强科技赋能,拓宽销售渠道,培养专业人才,加快形成特色产业合理布局、错位发展的良好局面,持续带动各族群众增收致富。海南州大数据产业园里,一批高技术含量、高附加值企业陆续入驻,中电建共和100万千瓦光伏光热项目现场,百米高的吸热塔拔地而起,陈刚详细询问招商引资、项目建设情况,强调要充分认识到发展绿色算力对于清洁能源就地消纳、产业提档升级、保障改善民生的深远意义,迈出绿色算电协同发展的坚定步伐,努力在实现“双碳”目标上走在前列。

近年来,共和县恰卜恰镇围绕提升综合承载能力和人口集聚功能,全力打造“泛共和盆地”区域中心城市。陈刚来到镇卫生院,详细了解县域医共体建设成效,关心询问产妇产后、慢病管理、临终关怀等情况,并对来自江苏省常州市的援青医务人员表示衷心感谢。站在山腰俯瞰恰卜恰镇西沟台片区后,陈刚认真听取该片区更新改造工作,强调要系统谋划好以人为本的新型城镇化建设进程,通过优化城市空间布局、塑造现代城市风貌、补齐基础设施短板,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

调研期间,陈刚强调要进一步提高各级领导干部规划引领发展的意识,把握产业绿色化转型、人口城镇化集聚、经济社会数字化发展大势,尽快补齐能力短板,各级“一把手”亲自研究谋划、加强统筹把关,为地区未来发展谋好篇、布好局。要结合“十五五”规划编制,抓好国土空间规划工作,坚持有所为、有所不为,顺应人口、产业、公共服务向中心城市集聚的趋势,进一步优化产业布局,带动新型工业化、城镇化,以高标准规划助力打造“高地”,建设“四地”。要围绕推动“泛共和盆地”绿色崛起,优化海南州整体发展思路,加强人才产业、公共服务、城镇建设、生态保护等方面的统筹规划,努力走出一条产城融合、生活宜居、生态优美的城镇化发展之路。

省领导朱向峰、吕刚参加调研。

西宁市党建引领“有诉必应马上办”机制创新工作日报

11月23日,12345政务服务便民热线接听群众来电诉求679件次,网民留言46件(西宁12345微信公众号41件、市委网信办3件、市长信箱1件、人民网1件),直接办理284件,转交责任单位办理395件,回访389件。

热点问题:

1. 物业服务56件,无集中反映问题,12345政务服务便民热线已及时联系相应县区政府核实处理。
2. 噪音问题50件,无集中反映问题,12345政务服务便民热线已及时联系相应县区政府核实处理。
3. 消费维权22件,无集中反映问题,12345政务服务便民热线已及时联系相应县区政府核实处理。

有诉必应 马上办

政务服务便民热线

12345

扫码关注

扎根碳纤维领域,突破!再突破!



人物介绍:

连峰,男,汉族,1983年12月出生,中共党员,北京化工大学博士学位,正高级工程师,科技部创新团队核心成员、青海省昆仑英才领军人才。现任中复神鹰碳纤维西宁有限公司党总支书记、总经理。2023年荣获青海省科学技术进步一等奖,2024年荣获青海省“五一劳动奖章”。

当前市场环境碳纤维生产企业如何攻破局?在公司不久前刚刚召开的生产经营分析会上,连峰提出“11234”经营策略,积极打造和推行“以提升客户黏性为导向”的管理模式,以质量铸就品牌,以品牌树立标杆,以标杆赢得市场。

“纺丝过程中的机械损伤是导致毛丝产生的直接原因之一”。作为全球海拔最高、单体规模最大的高性能碳纤维产业基地生产经营负责人和技术负责人,连峰前脚走出会议室,后脚又来到碳纤维生产车间,与技术交流如何更好消除纤维在张力作用下产生的毛丝。

机会是留给有准备的人。自2012年5月参加工作以来,连峰一直致力于碳纤维技术开发、质量改进、市场开拓以及企业运营管理工作。作为公司核心技术骨干,他

深感肩上担子的沉重,但其坚定的目光和信心,给大家吃了“定心丸”。他带领团队先后突破了干喷湿纺T700、T800、T1000、M30、M35级以及24K等碳纤维的关键核心技术并实现规模化生产,使公司成为国际第三、国内第一家自主掌握干喷湿纺技术的企业,摆脱了我国碳纤维技术长期“卡脖子”困境,提升了国产高端碳纤维自主保障能力,保证了国内碳纤维产业链供应链安全稳定,并荣获国家科技进步一等奖。

学习不止步,创新不停歇。刻苦钻研碳纤维生产技术,实现国内碳纤维生产规模由千吨级向万吨级跨越。连峰作为全球海拔最高、单体规模最大的高性能碳纤

维产业项目建设总负责人,历经五年时间,他带领2000多名员工,克服高寒缺氧等困难,在青海主持建成了全球首个单规模2.5万吨的全流程高性能碳纤维基地,引领了我国碳纤维由千吨级向万吨级跨越。2021年所主持的“万吨级干喷湿纺高性能碳纤维关键技术及产业化”项目更是入选国务院国资委央企“十大超级工程”。在国内首次构建了具有完整自主知识产权的万吨级干喷湿纺碳纤维生产体系,产品解锁“中国强度”,广泛应用于航空航天、新能源等诸多战略和新兴领域,加速了高端应用市场碳纤维的国产化替代,实现了国产碳纤维供应链自主可控,极大促进了国内碳纤维复合材料产业的发展,助推了国家战略性新兴产业、未来产业实现量的积累和质的突破。

从技术负责人到主管党建领域,每一个角色转变之间都需要热忱专注,细心研究。作为公司党总支书记,经过深度调研分析,连峰打造了“白加黑,红又红”党建品牌,并以“党建+科技创新”的方式,承担多个科技项目取得新突破,创造新价值。而实施的“党建+人才队伍”项目,更是组织申报了30余项国家及省市级“五小”创新成果,实施40多项“揭榜领题”项目,年节约成本4000余万元,近年来多名职工被授予“领军人才”“拔尖人才”等省级人才称号。

履行社会责任是中央企业与企业经营有机融合,带领企业在助力乡村振兴方面主动扛起央企责任。融入属地乡村振兴大局,与周边乡镇签订帮扶协议的同时,联合青少年发展基金会走进偏远地区寄宿制学校,帮助解决困难……在履行社会责任中凸显了央企特色,筑牢了自身品牌。

(记者 宁亚琴)

中国梦·劳动美——模范风采

全省最低:昨日这里气温零下21.4℃

本报讯(记者 刘瑜)11月24日,室外雪花飘飘,小风呼呼,气温骤降。记者从省气象局了解到,我省大部最低气温均有不同程度降低,截至11月24日6时全省24小时最低气温出现在海西冷湖,达到了零下21.4℃,我省中部、东部和南部出现积雪最大深度为7厘米。这场雪要下到什么时候?11月24日夜间断我降水减弱,11月25日和11月26日两天处于西北气流控制

中,以晴好天气为主,但11月25日早受残余冷空气影响,东部河谷气温持续下降,西宁、海东最高气温跌至0℃以下。

预计11月25日和11月26日两天早晨,东部河谷最低气温累计下降8℃至10℃,早间受晴空辐射影响,西宁11月26日最低气温跌至零下15℃左右,次日开始最高气温开始逐步回升。11月25日白天,全省各地晴或多云。西宁、海东、海南、海

北、果洛北部、黄南日最高气温将继续下降2℃至4℃;全省大部日最低气温将下降4℃至6℃,西宁、海东、海北可达6℃至8℃;西宁、海东有5级至6级偏西风,环青海湖流域有6级至7级偏西风。11月25日夜后至11月26日白天,囊谦的部分乡镇有小雪,省内其余地区晴或多云。11月26日夜后至11月27日白天,杂多、囊谦、玉树的部分乡镇有小雪,省内其余地区晴或多云。

这些班线暂停 一些路段实行交通管制

本报讯(记者 啸宇)11月24日,来自西宁汽车站和青海高速交警的消息,由于全省大面积降雪,以下这些班线暂时停运,一些高速路段实行交通管制。

近两日全省大面积降雪,存在安全隐患,一些道路实行交通管制,为保障广大旅客出行安全,截至目前西宁汽车站所属三站除客运中心曹家堡机场、大通公交、平安公

交,南川西路客运站乐都普客,新宁路客运站大通高客,其余班线暂时停运,请广大旅客合理安排出行时间,已购票旅客请通过原购票渠道申请退款。根据天气情况,车站将随时公布班线发车情况,请持续关注“青海省西宁汽车站有限责任公司”微信公众号、抖音等,车站将及时发布最新动态。

截至2024年11月24日10时,青海高

速交警支队辖区交通管制信息:张汶高速平安至阿岱段、京藏高速西宁西收费站至湟源段、京藏高速海东主线收费站至马场垣(前往机场可正常通行)、西互高速西宁至互助全线、西和高速南绕城段西城大街至平安东收费站、宁大高速西宁至大通全线。以上路段均双向实行交通管制,恢复通行时间待定。

西宁市安全隐患举报受理情况日报

11月23日,西宁市共收到安全隐患举报31件,其中12345政务服务便民热线接收举报28件、西宁市消防救援支队接收举报3

件,其中涉及小区物业、消防安全、市政道路、城乡建设等问题,已及时联系相应县区政府核实处理。

安全隐患有奖举报

- 微信小程序举报(扫描二维码)
- 信访举报: 举报地址为市或各县(区)、园区应急管理、消防救援机构办公地址
- 电话举报: 服务热线举报电话: 0971-12345 安全生产举报电话: 0971-8230155 消防安全举报电话: 0971-6333599