

兰州市召开推进治水工作专题会议

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王煜宇)4月20日,兰州市召开市委专题会议,研究推进治水工作。省委常委、兰州市委书记张晓强主持并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述和视察甘肃重要讲话重要指示精神,全面贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和“四水四定”原则,围绕生命、生活、生产、生态水利,坚持规划引领,抓实项目支撑,着力建设兰州现代化水网。

会议强调,要突出“五水共治”,推动水利工作高质量发展。坚持源头管控抓节水,强化水资源刚性约束,推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水

降损,加强非常规水源利用,提高水资源节约集约利用水平。坚持精准发力治污水,持续深入打好污染防治攻坚战,严格岸线空间管控,巩固河湖“清四乱”成果,提升水土保持治理质效,因地制宜做好增绿文章。坚持多措并举防洪水,完善灾害预防体系,构筑防洪工程体系,加强应急救援体系建设。坚持提质增效保供水,强化优质水源供给,推进供水水厂高质量运营管理,老旧供水管网更新改造和二次供水完善管理,增强应急供水能力,提升城乡供水安全保障水平。坚持改革创新活活水,深化用水权、水价和水利投融资改革,加快智慧水利建设,激活水利发展新动能。

民盟中央“参政为公,实干为民”主题教育调研座谈会在兰召开

本报兰州4月21日讯(新甘肃·甘肃日报记者吴东泽)今天下午,民盟中央“参政为公、实干为民”主题教育调研座谈会在兰州召开。全国政协副主席、民盟中央副主席吴为山出席并讲话,省政协副主席、民盟省委主委刘仲奎主持会议。

会议强调,开展“参政为公、实干为民”主题教育,是巩固团结奋斗共同思想政治基础的必然要求。要准确把握“学思想、讲大局、重实干、出实绩”的总要求,突出“关键少数”示范引领,坚持以上率下,带动绝大多数;

要落实“第一议题”制度,深化理论学习,筑牢思想根基,推动学习教育覆盖到每一个基层组织;要坚持问题导向,深入查摆政治、作风及纪律上的偏差,狠抓整改落实,务求取得实效;要注重建章立制,将树立和践行正确政绩观贯穿履职全过程,聚焦“十五五”开局和“省之要者”,精准建言资政,做强社会服务品牌。同时,要将主题教育要求融入今年市州级组织换届工作,选优配强领导班子,建设高素质参政党队伍,确保主题教育走深走实、见行见效。

我省组织开展2026年春季“组团式”赴外引才宣介活动

本报讯(新甘肃·甘肃日报通讯员甘组轩)近日,由省委组织部、省人力资源和社会保障厅主办的“陇雁可栖,有凤来仪”甘肃省2026年春季“组团式”赴外引才宣介活动在北京、武汉和广州开展,先后在北京大学、清华大学、北京理工大学、武汉大学、华南理工大学等高校举办专场招聘会,开展人才引进政策宣介。

本次活动立足甘肃省重点产业发展需求,精准对接高校学科优势,为用人单位与高校毕业生搭建了沟通桥梁,共有900余家重点企业事业单位报名参加,提供岗位3000余个,计划引进5000余名高层次人才,主要涵盖

冶金化工、装备制造、新能源、新材料、电子信息、教育医疗等多个领域。活动期间,各地优秀人才积极参加,与用人单位深入交流洽谈,现场气氛热烈,有879名博士、577名急需紧缺专业的硕士生达成初步意向。部分市州和单位还结合各自产业实际和人才需求,前往相关高校特色较为鲜明的院校开展了招聘宣介。

近年来,我省始终坚持“人才是第一资源”理念,大力实施新时代人才强省战略,人才兴陇计划和人才赋能工程,凝心聚力育才、创新举措用才留才,吸引大批优秀人才汇聚陇原,扎根甘肃,为全省高质量发展提供了坚实人才保障和智力支撑。

(接1版)

“工程可保障超过1000万千瓦新能源装机可靠送出,这是支撑我省新能源大规模开发利用、促进资源优势转化的重要引擎。”一位省直部门负责人现场观摩时为庆阳换流站点点赞。

走进甘肃庆阳东数西算产业园区,在建数据中心加紧建设,投用数据中心全负荷运转……观摩组参观了中国移动(甘肃·庆阳)数据中心、全国一体化算力网络国家枢纽节点(甘肃·庆阳)数字展示中心,重点了解了绿电供应、零碳园区建设等情况。

人工智能的尽头是算力,算力的尽头是电力。为保障庆阳东数西算产业园区发展,省能源局下达建设指标,甘肃省电力投资集团在环县建设的绿电聚合试点项目一期已投运,正持续向庆阳东数西算产业园区供应绿电,推动园区企业到户电价降低至0.398元/千瓦时。

“电力成本占到数字经济企业运营成本的六成以上。庆阳实现到户电价4毛钱以内,按1度电省1毛钱,1万P算力一年就能省1000万元。”中国移动甘肃公司算力分公司总经理陈长流直言,绿电如果完全直供园区后,数字经济企业运营成本将进一步降低。

甘肃省电力投资集团党委副书记、总经理卢继卿进一步解释说:“今年一季度,较市场电价,绿电聚合一期项目的绿电直供为庆阳东数西算产业园区内企业节省电力成本约571万元。”2025年12月,庆阳东数西算产业园区整体入选首批国家级零碳园区建设名单。在园区观摩时,大家对“绿电聚合+绿电

绿证交易”的能源供应双轮驱动模式给予了高度评价。大家认为,这既是“新能源+数字经济”的生动实践,又为其他产业发展提供了样板。

在绿电直供的加持下,庆阳东数西算产业园区发展步入快车道。目前,投运大型数据中心11栋,建成标准机架10.2万架,算力规模达到14.2万P,累计落地数字经济企业500多家,涵盖芯片、云服务、大模型、智能制造等多个领域。

随后,观摩组来到西峰工业园区南部石化产业园,观摩了年产3000吨高纯钽原料生产线项目和庆阳同欣50万吨/年轻烃深加工项目,了解了“新能源+储能”“新能源+油煤气化工”的情况。

高纯钽原料生产线项目通过余热、废水、废渣循环利用,为庆阳东数西算产业园区提供稳定可靠的备用电源,助力“电力+算力+储能”协同发展。同欣年轻烃深加工项目主要消纳长庆油田实施的“沙戈荒”大基地50万千瓦新能源发电,将有效推进“减油增化”战略转型,打造“新能源+油煤气化工”典范。

以项目蓄创新之势,聚产业之力,促转型之变。2026年,庆阳市根据《甘肃省“新能源+”行动实施方案》启动实施“新能源+”等多场景融合发展行动,实施项目35个,投资260亿元。

观摩活动结束后,大家纷纷表示,这既是一次现场学习,又是一次赋能提升,将立足各地实际和行业职能,助推“新能源+”行动落实落地,让新能源不仅成为电力供应的“主力军”,更成为产业发展的“新引擎”。



学习贯彻党的二十届四中全会精神

扬优聚势 团结奋斗 奋力谱写中国式现代化张掖篇章

——访张掖市委书记李兴华



新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建

“十四五”圆满收官,“十五五”征程开启。站在新的历史起点,张掖市将如何迈出稳健步伐,推动全市经济社会高质量发展?近日,就张掖市面对成绩“怎么看”,“十五五”期间和今年“怎么干”,记者专访了张掖市委书记李兴华。

“十四五”时期,张掖立足省委赋予的“一屏三地”功能定位,突出特色、彰显优势,推动中国式现代化张掖实践迈出坚实步伐。李兴华说,过去五年,全市地区生产总值连续跨上3个百亿级台阶,达到734.35亿元,年均增长6.8%;一产增加值增速连续5年高于全国、全省平均水平,三产增加值较“十三五”末增长49.3%,工业固定资产投资较“十三五”末增长3倍,11次获全省高质量发展“贡献奖”或“进步奖”。

李兴华表示,“十五五”时期,张掖将聚焦“一屏三地”功能定位,加压奋进,聚力突破,力争“十五五”地区生产总值年均增长5.5%以上,突破1000亿元。

2026年是“十五五”开局之年。李兴华说,张掖将锚定目标任务,勇担使命、锐意进取,努力以奋进之姿开拓新局,奋力在全省高质量发展中争先进位。

一是以更强担当筑牢守好国家西部生态安全屏障,推进美丽张掖建设。常态化开展“绿盾”自然保护地强化督查工作和祁连山“守护”专项检查行动,完善矿产资源开发、旅游设施日常监管等长

效机制,实施祁连山北麓水源涵养与生态保护修复等重大工程,巩固提升祁连山生态环境保护治理成果。抓好黑河流域林草沙综合治理等“三北”六期项目,完成营造林72万亩,治理沙化土地60万亩。纵深推进节水型社会建设,强力推进地下水超采治理,大力调整农业产业结构,扎实推进耕地休耕,建设水肥一体化高标准农田30.2万亩,推广覆膜灌溉等农业节水技术27.6万亩。严格落实“四水四定”原则,推行新上项目水资源前置评价机制,在产业发展、城乡建设、生态保护等领域建立落实水资源利用“负面清单”,坚定不移走好水资源刚性约束下的高质量发展之路。

二是以更高标准培育全国现代农业发展高地,提升现代旱作特色农业发展质效。全面落实省委“打造全国玉米制种加工基地和集散中心”部署要求,突出龙头企业培育和种业科技创新两个重点,积极争创国家农业高新技术产业示范区,不断拓宽张掖种业发展“护城河”。突出“绿色、有机、高品质”特征,全周期培育绿色有机农业,扩大有机农产品认证规模,力争今年新增有机农产品基地6.5万亩;培育壮大蔬菜、肉牛、奶业等特色优势产业,蔬菜面积稳定在100万亩以上,肉牛饲养量达到120万头以上,鲜奶产量达到48万吨以上。

三是以更大力度建设国家重要清洁能源基地,推动强工业行动取得突破。在打造全国重要的新能源及新能源装备

制造基地上当主力、作主攻,加快建设抽水蓄能电站、高台100万千瓦风光电一体化基地等重大工程,力争新能源装机规模增长20%以上、总量突破800万千瓦,新型储能规模增长50%以上、总量突破310万千瓦。深入实施“新能源+”行动,大力发展“新能源+新材料”“新能源+绿色算力”“新能源+绿色化工”等产业,加速推进金汇能10万吨动力电池先进材料、中科能元化学10万吨绿色甲醇等项目,二期、世界地质公园数字科普馆等重点项目,推动马蹄石窟群、平山湖大峡谷创建国家5A级旅游景区,推动七彩丹霞申报世界自然遗产名录,力争全年接待游客突破5500万人次,旅游花费增长15%以上。做好“旅游+”文章,丰富旅游产品,开发特色商品,抓好旅游场景建设,用好张掖独特悠久的马文化,打造全国最具知名度、引领力的马文化IP。率先推行旅游警察全周期服务机制,创造良好旅游环境,全方位提升游客体验,建设文明、舒适、安全、高效、便捷的友好型城市。

五是以更实举措狠抓项目建设,夯实高质量发展硬核支撑。深入实施强基础行动,扎实推进交通项目建设,突出抓好张高铁路三四线张掖段、S10张马高速等项目,持续畅通区域交通大动脉。聚力攻坚水利项目,全速推进黑河西总干渠延伸等重点工程,夯实水安全保障根基。

加快建设电力项目,全力推进张掖西和高台西2个750千伏输电工程等项目,积极争取巴丹吉林沙漠(张掖)基地项目纳入国家规划,推动电网基础设施提档升级。狠抓招商提质增效,深化“引大引强引头部”行动,紧盯“三个500强”企业和细分领域龙头企业开展精准招商,全力促成更多优质项目落户张掖。

六是以更深情怀增进民生福祉,提高人民生活品质。深入实施城乡居民增收计划,力争城乡居民人均可支配收入分别增长6%、7%以上。坚持将80%以上的财政支出用于民生领域,大力发展社会事业,深入实施“强县中增学位”工程,加快建设河西区域医疗中心,推动公共服务普惠均等、优质高效。加力实施城市更新行动,扎实开展农村人居环境整治,持续提升人居环境质量。纵深推进“结对帮扶·爱心张掖”工程建设,用心用情解决群众关心的急难愁盼问题。深化主动创安创稳,全域推广“四级七天”调解法,全力守护人民安宁、社会安定。

七是以更严要求全面加强党的建设,巩固风清气正政治生态。扎实开展树牢和践行正确政绩观学习教育,持续深化整治形式主义为基层减负,纵深推进“三抓三促”行动,引导形成说了就干、马上就办、干就干好的务实作风。抓实抓细“五区”基层党建,推动基层党组织全面进步、全面过硬。树立实干实绩用人导向,扎实做好市县乡换届工作,选优配强各级领导班子。落实容错纠错、澄清正名等机制,强化督查考核结果应用,营造干事创业良好环境。一体推进“三不腐”,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,为中国式现代化张掖实践提供坚强保证。



4月18日,第五届东西市青少年机器人在陇西县紫来九年制学校举行。新甘肃·甘肃日报通讯员 张爱平

戈壁追光者

——记敦煌大成晟能新能源科技有限公司总工程师孔令刚

新甘肃·甘肃日报记者 牛巧丽

敦煌的戈壁,向来是风与沙的主场。但对敦煌大成晟能新能源科技有限公司总工程师孔令刚而言,这里光照充足、土地辽阔,是追逐阳光的“沃土”。2015年,他带着光热发电的梦想,毅然扎根戈壁,从此与风沙为伴,与烈日同行,将阳光转化为万家灯火。

太阳能清洁无污染、能量巨大,是人类能源安全和可持续发展的重要保障。太阳能热发电就是人类利用太阳能的大胆尝试,但太阳能流密度低且受时间和天气的影响,辐照波动大,收集转换困难。如何低成本高效率利用太阳能为千家万户送去源源不断的清洁电力,成为光热人不断追求的目标。

当时,全球已建成的线性菲涅尔光热电站多以水和导热油为载体,集热温度不超过450℃,集热效率不高,无法实现大容量储热发电。

孔令刚深知,线性菲涅尔集热系统

结构简约、成本低廉、环境适应性强,恰好适配我国光热发电的技术需求与广袤地理国情。为此,他带领团队转向新载体的探索,反复论证后,最终确定以二元熔盐为核心载体,开启技术突围。

2016年9月,敦煌大成晟能熔盐线性菲涅尔光热电站入选20个国家首批光热发电示范名单。这不仅是一份荣誉,更是一份沉甸甸的责任。

孔令刚随即带领团队全面攻坚,首先面对的便是戈壁环境的严峻考验。这里风沙多,昼夜温差悬殊。为了获取最真实的核心数据,孔令刚常常顶着烈日开展实测,在严寒环境下采集数据。谈及这段岁月,他语气淡然却坚定:“起初确实觉得困难重重,但既然选择了这份事业,这些都是最基础的考验,很快便适应了,心里只想把事情做好。”

技术难关接踵而至。要实现高温熔盐集热,就必须突破550℃线聚焦高温集热涉及的一系列理论和工程技术难题。所有的器件要耐受高温的考验,在这个过程中

要做高倍聚光器的设计、耐高温的真空集热管的设计,还要做大量系统集成的工作。

没有先例参考,孔令刚和团队只能摸着石头过河。白天,顶着戈壁的烈日调试镜群,观察熔盐的流动状态;夜晚,在临时搭建的板房里分析数据,不断优化系统设计。正是这份咬牙坚持的韧劲,让他们一步步靠近目标。

2019年4月,一条长1100米的验证系统率先在敦煌建成,实测最高集热温度571℃。2020年5月,国际第三方评估结论认为:“大成晟能线性菲涅尔集热系统性能已达到国际先进水平,另外考虑到其大型尺寸,该性能实属卓越!”

有了试验集热系统的卓越表现,孔令刚和团队信心更足了。为高标准完成国家首批光热发电示范项目,团队为50MW熔盐线性菲涅尔光热电站设定了更高的性能指标:集热面积127万平方米,15小时储热时长,正常天气条件下,实现24小时连续满发。

度,又要在运行过程中减少能耗。历经反复试验与技术迭代,孔令刚团队成功研发出熔盐循环调控技术:日间有光照时,利用太阳能预热集热系统,驱动熔盐循环集热;夜间或无光照时,将高凝固点熔盐回收至储罐储存,实现集热时循环、停热时回储,从根本上破解热损难题。

2021年5月,敦煌大成晟能新能源科技有限公司建成的熔盐线性菲涅尔供电站投运集热并网发电,标志着全球首座熔盐线性菲涅尔供电站在甘肃敦煌建成。电站实现了满负荷连续并网发电和商业化运行,为国家加快建设清洁能源基地实现高质量发展,助力碳达峰碳中和发展目标提供了关键技术支撑。

为加快推动熔盐线性菲涅尔光热发电技术产业化应用,进一步提升集热系统的市场竞争力,孔令刚和团队又开辟了新的技术优化方向和低成本制造路径。截至目前,已有多项光热储能电站采用熔盐线性菲涅尔技术路线。

“光热发电技术还有很多更细致、更深入的工作要做,核心就是不断提升发电效率、降低建设成本,增强产业市场竞争力。”谈及未来,孔令刚满怀憧憬。他坚信,经过持续深耕与迭代,这项自主技术必将愈发成熟,在西部广袤的土地上,结出更加丰硕的成果。

全国知识产权宣传周甘肃分会场活动启动

本报兰州4月21日讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)今天,由国家知识产权局指导,甘肃省市场监管局(省知识产权局)主办的2026年全国知识产权宣传周活动甘肃分会场启动仪式在兰州举行。

启动仪式上,我省有关部门分别举行了《加强新兴领域知识产权协同保护合作框架协议》《推进知识产权金融、赋能新质生产力发展合作备忘录》《知识产权服务协议》签署仪式,发布了《甘肃地理标志产品》新书、2025年甘肃省重点产业专利统计分析报告、《知识产权强省建设典型案例》《2025年全省知识产权服务典型案例》及甘肃地理标志精品旅游线路,启动了2026年甘肃省商标品牌价值提升专项行动和《跟着IP游中国(甘肃篇)》专题宣传,并举行了演讲、路演和对接活动。

据介绍,2026年全国知识产权宣传周活动的主题是加强新兴领域知识产权保护,加快新质生产力发展。宣传周期间,省市场监管局(省知识产权局)将开展高校知识产权工作观摩调研,知识产权执法案例评选系列活动。省高院、省版权局、兰州海关等单位将举办知识产权司法保护状况新闻发布会、助力企业扬帆出海座谈会等活动。各市州将结合本地特色,宣传各地特色亮点工作。

据了解,2026年全省知识产权宣传周工作,截至“十四五”末,我省有效发明专利数量为2.05万件,每万人口发明专利拥有量达8.34件;商标有效注册量为25万件,专利质押融资金额累计达61.13亿元;地理标志专用标志使用主体累计达到1686家,地理标志全产业链综合产值达到1896.77亿元。