



黄恒君:西部是大有可为的天地

新甘肃·甘肃日报记者 何佳睿

“我是浙江人,毕业后选择西部、选择甘肃,就是看准了这里是一片大有可为的天地。”兰州财经大学副校长、统计与数据科学院教授黄恒君说。

黄恒君从兰州财经大学硕士毕业后留校任教,工作两年后,又在学校政策的支持下,去北京读了博士,完成博士学业便继续回来工作。

“学成回来,还给予一定的安家费。”黄恒君是兰州财大人才政策的受益者。时至今日,这些人才政策依然在为学校源源不断地吸引和留住人才。

(一)

刚工作时,为推进兰州财经大学乃至全省统计学科的发展,黄恒君将助力学科建设的担子挑在了自己肩上,一手教学,一手科研,稳扎稳打,学科建设一步一个脚印地取得突破。

强工业 提质效

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)记者近日从有关部门获悉,2024年,酒钢集团在矿产资源领域多点发力,及时调整对矿产的管控模式,按重点项目、一般项目、跟进项目、参股项目分类管理,打通资源取得与开发堵点,提升自有矿山采选规模,大力开展资源拓展行动,加快存量矿产资源盘活,推动权益资源获取,酒钢资源保障能力持续提升。

为推动矿产资源良性发展,酒钢集团妥善推进存量资源盘活工作,结合资源禀赋情况,组织对集团所属矿业权逐一进行讨论研究,进一步明确了黑鹰山铁矿、M1033铁矿等矿产资源的盘活方向。积极拓宽资源获取渠道,与中国冶金地质总局西北局、省地矿局和省有色局签署战略合作协议。取得桦树沟西部铁铜探矿权,解决了历时十余年的矿权转让难题,镜铁山矿铜矿资源得到有效接续。酒钢集团还对哈密地区以及本部周边矿山开展调研,为后续资源开发利用提供依据。

酒钢集团通过优化采出品位,提高回采率和综合回收尾矿库尾砂等措施,铜精矿和钨精矿产量与利润实现新增长。完成黑鹰山铁矿采矿权延续,按时完成21宗矿业权的勘查信息公示。同时,积极落实生态治理工作,完成桦树沟、黑沟排土场水土保持治理以及桦树沟矿区采空区塌陷区修复治理,实现了资源开发与生态保护协同发展。

新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建
通讯员 张组宣

“我会认真学习这里的园区管理体制、产业转型升级以及优化营商环境等方面的新做法,为后续开展工作积累经验。”在浙江丽水经开区,参加张掖市“彩虹之光”研修计划的张掖经创投资发展集团有限公司副总经理王泽星说。

2024年以来,张掖市接续实施“彩虹之光”研修计划,第二批选派重点园区、企业、教育等领域的青年骨干人才,赴北京、上海等发达地区重点园区、示范性学校研修学习。学员们访园区、进企业、走名校,用脚步丈量发达地区的创新发展之路,为张掖转型升级探寻发展“密码”。

精心谋划 立足需求“搭平台”

为扎实推进人才赋能工程,张掖市探索实施“彩虹之光”研修计划,每年有侧重地选派基层青年骨干人才赴发达地区研修学习、开阔眼界、提升能力。

2024年,张掖市委组织部重点围绕工业园区、教育、文化事业等领域,严格人选推荐程序,择优选派27名青年骨干人才到成都高新区、山东寿光农业控股集团等单位,分别开展了为期3个月1学期的研修学习。

甘肃电气集团兰电股份通过国际焊接质量体系认证

近日,甘肃电气集团兰电股份凭借卓越的焊接工艺与严谨的质量管理,顺利通过ISO3834(国际焊接质量体系)认证审核,取得国际焊接体系认证证书。这不仅代表着兰电股份的焊接质量获得了国际认可,更意味着企业从焊接工艺设计、材料储存、设备维护到人

员资质、检验测试等全流程均符合国际规范管理要求,产品安全性和耐用性达到国际标准,增强了企业在国际市场的竞争力。

一直以来,兰电股份以顾客和市场需求为导向,非常重视管理体系建设和有效运行。早在1994年,兰电股份

在黄恒君的带领下,兰州财经大学建成了甘肃省唯一的统计学一级学科博士学位授权点,统计学博士后流动站也成功获批,为统计学科发展和产研融合找到了新的增长点。

“我们的学生有70%来自甘肃,这70%当中还有70%来自农村。”黄恒君说,上大学前,很多同学视野相对是比较窄的,我们把学科建设好了,其实都是给学生们搭建了更好的平台,给予他们更好的教育资源,让他们学到更多。

“现在很多企业都开始增设首席数据官,这个数据官就是搞统计的,统计就是和数据打交道。”黄恒君与统计相伴的这些年,也亲历了统计学科变得越来越热门的过程。统计学科的持续热度,也恰恰反映出社会对于统计学专业知识的需求,这也是经济社会发展的必然趋势。

2021年,黄恒君作为负责人形成的系列成果《大数据融合理论及在政府统计数据质量控制中的应用》,获得由中国统计学会颁发的第一届统计科学技术进

步奖,是15项获奖成果中唯一来自西部地区的成果。“这项研究成果就是与实践紧密结合,我们追踪了10年的数据来完成这一研究,用来帮助提升政府统计中的数据质量。”黄恒君说。

(二)

黄恒君现在带着7个硕士、9个博士,这学期他还为全校本科生新开了一门选修课《通俗人工智能》。萌生这个想法,正是ChatGPT出现的那段时间。黄恒君扎实准备了两年,就想着要让没学过计算机、没学过统计、没学过人工智能的学生也能听得懂,并在实际生活中很好地把人工智能用起来。

黄恒君从担任统计与数据科学院院长时,就十分重视学生的就业情况;现在作为副校长,又分管人事工作,黄恒君时常用自己的亲身经历鼓励大家:“留在西部的机会更大。”

在黄恒君眼里,万千学生才是最好

的作品,因为只有培养出更多人才,才能真正把发展建设的种子播撒在广阔的西部大地上。

2023年,黄恒君挂任庆阳市西峰区委副书记,主要负责农业农村、乡村振兴方面的工作。

短短一个月,黄恒君走遍了西峰区13个乡镇街道和35个重点产业村。在当地的食用菌产业发展上,他协调建成技术西北领先、带农效益突出的鄢旗坳香菇数智化生产基地和司官寨食用菌产业基地,带动500余户农民年均增收1.2万元。

“我们还想要常态化监测农村发展的各个方面,既要降低成本,又要保证精确度,这就要求我们思考怎样把人工智能大模型这些工具运用进去。”庆阳的“东数西算”国家数据中心集群,又成为黄恒君研究的沃土。

“在西部这片广阔天地,发展含金量在不断上升。”黄恒君说,“在甘肃,在西部,必能大有作为。”

本报陇南讯(新甘肃·甘肃日报记者王煜宇)记者近日从陇南市农业农村局获悉,近年来,陇南坚定践行“生态陇南、绿色发展”理念,构建了“药椒油核畜、果菜菌茶”多元山地特色产业发展体系,聚力7条农业产业链开展“甘味”品牌建设。截至目前,全市累计培育9个“甘味”区域公用品牌和99个企业商标品牌,入选数量均居全省第一。

陇南构建以省级“甘味”品牌为统领、市县区域公用品牌为支撑、企业商标品牌为核心的“甘味”品牌三级培育体系,市县(区)均成立“甘味”品牌培育创建工作领导小组,出台奖补机制引导品牌发展,每年对品牌建设给予奖补,用于“甘味”品牌培育、宣传推广和线上线下营销活动。

为提升“甘味”品质,陇南全面推动山地农业向规模化、集约化转型,强化有效期内绿色有机地标农产品认证。近五年,绿色有机地标农产品抽检合格率均保持在99%以上,全市认证有效期内绿色有机地标农产品321个,认证登记面积达477万亩,占全市耕地面积的64%。同时,延长农产品销售周期,降低损耗,累计建设农产品冷藏保鲜库682座,容量188万立方米,储量38万吨;建成12个县级寄递共配中心和3167个村级寄递物流综合服务站、195个乡级服务站点,打通农产品出村进城双向通道。

在畅通销售渠道方面,在全市设置52家“甘味”农产品展销专柜,在9县(区)城区繁华地段建立了“甘味”专营门店,在北京、上海、广州等地创建“甘味”域外门店42家,在俄罗斯和吉尔吉斯斯坦创建“甘味”海外仓(店)4个;积极参加贸易洽谈会,300多种陇南优质农特产品“南下”“东进”;成功举办花椒、核桃、苹果、油橄榄等农产品产销对接洽谈会,现场签约2.5亿元;5家陇南“甘味”企业入选粤港澳大湾区农产品生产基地。2024年,陇南“甘味”农产品销售额突破40亿元。“甘味”农产品出口额达到6.1亿元,同比增长57.3%。



酒钢资源保障能力持续提高

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王君洁)近日,甘肃省红十字会与省地震局签订防震减灾联动合作协议。

双方将通过联动合作,提升地震灾害的综合防范能力和应急救援水平,共同做好地震灾害防范应对处置工作。

双方将通过联动合作,提升地震灾害的综合防范能力和应急救援水平,共同做好地震灾害防范应对处置工作。