



新技术让种地更有奔头

兰宇

G 黄河时评

北斗导航辅助驾驶下,农用拖拉机在总带宽3.4米的一个种植单元内,种带宽1.7米的9行小麦,再种带宽1.1米的4行玉米,两种作物间留出0.3米的空行……时值农忙,武威市凉州区武南镇下中畦村的高标准农田里,农业新技术正在大显身手。

事实上,间套作在农村有着悠久

传统,但由于过去采用传统的种植技术,既费工费力,效益又不佳,农民积极性不高。如今,得益于高标准农田建设和农业科技新技术应用,地上跑的北斗导航翻耕机、空中飞的无人机等一系列自动化程度高、精准作业能力强的智能农机装备纷纷上阵,复合种植的规范化、标准化、机械化、智能化水平大幅提高,农民的种植热情不断高涨。据统计,经过高标准改造,每亩地的纯利润能达到300

多元,人均可增收4万至6万元。

当然,新技术、新模式真正在田里扎根、结出果,必须让广大农民看得懂、学得会。作为科技创新和田间地头的“中间人”,农技人员要深入一线,面对面传授技术,手把手指导操作,切实帮助农民提高科学种田的技能和水平。同时,各地要结合实际、因地制宜,大力推行农民“点菜”、培训机构“配菜”、专家“上菜”的精准培训模式。只有做给农民看,带

着农民干,充分激发出他们的积极性、主动性,实现从“要我学”到“我要学”的转变,才能让农民挑稳挑好科技这根“金扁担”,做到藏粮于地、藏粮于技,牢牢掌握粮食安全主动权。

农村是充满希望的田野。给农业插上科技的翅膀,让农业种植更有效益,让农业成为有奔头的产业,我们的饭碗就能端得更牢、装得更满、成色更足,在仓廪殷实、粮安天下的大道上行稳致远。

甘肃省“百千万”创业引领工程创业能力提升活动在兰举办

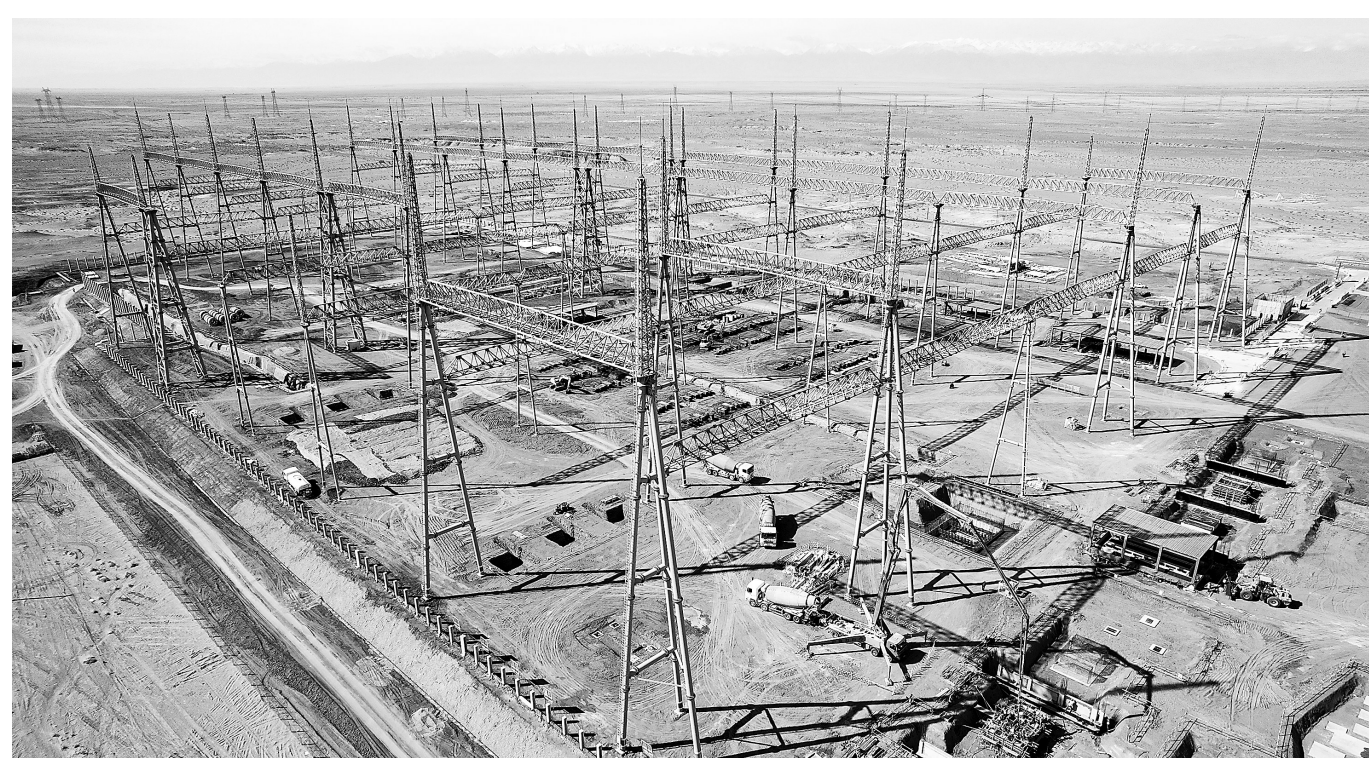
本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者文浩)近日,省人社厅联合省教育厅、省退役军人事务厅、团省委在兰州交通大学共同举办“就在甘肃,职等你来”——甘肃省百名人社局长直播带岗暖心行动第三季启动仪式。

启动仪式上,开展了“厅局长话就业”访谈活动,省人社厅、省退役军人事务厅、省教育厅、团省委、兰州交通大学、兰州资源环境职业技术大学等部门及高校相关负责人共同做客直播间,围绕当前就业形势、就业政策、促进重点群体就业等热门话题,进行了交流探讨。

第三季首场直播带岗活动为广大网友和高校毕业生带来了多元化、全方位就业服务。甘肃电器科学研究院、兰州高压阀门有限公司、中铁一局集团有限公司等企业代表走进直播间,向网友介绍企业文化、岗位要求、薪酬待遇等;兰州交通大学招生就业处相关负责人作了《职业实现中的机遇》职业指导讲座;甘肃金城律师事务所合伙人许凯年就职场常见法律知识进行了讲解。直播活动共吸引150万人次在线观看。

近年来,省政府就业促进和劳动保障工作领导小组各成员单位和相关省直部门密切协作、同向发力,持续推进“甘肃省‘百千万’创业引领工程”。3年来,累计在全省各行业、各领域评选出“创业达人”306名、“创业新秀”1011名、“新锐创客”10020名,带动就业19万余人,为稳定全省就业局势、推进高质量发展发挥了重要作用。

活动期间,省退役军人事务厅、省妇



我省百名人社局长直播带岗暖心行动第三季启动

近日,金塔县城南戈壁深处的750千伏输变电工程项目建设正在加紧施工。

新甘肃·甘肃日报通讯员 曹红祖

(接1版)

厦门弘信电子集团正是在此次大会上,与庆阳走上协同创新之路。厦门弘信电子集团与庆阳注册成立甘肃弘信华创科技有限公司,整合上下游链主企业,助力庆阳打造全国第一个AI城市。

在省、市各级的全力支持下,甘肃弘信华创科技有限公司在中国电信庆阳云计算大数据中心主楼内,用3个月时间迅速建成了具备开源开放、集约高效、绿色普惠等多种特征的弘信华创算力中心,形成近3000P的高性能算力供给规模。

日前,记者走进弘信华创算力中心,黑色机柜整齐排列,数据线交错纵横,技术人员忙碌穿梭。“我们正在紧锣密鼓地为目标客户应用进口H系列的使用环境,包括日常设备维护与安全监管,保障客户的稳定使用,确保为客户提供高效安全的绿色算力服务。”弘信华创算力中心研发经理张滨华说。

打通传输网络,是发展数字经济的关键环节。

从2023年4月开始,庆阳与郑州、哈密、苏州、巴音郭楞蒙古自治州共建城市算力网,全面开展算力资源跨区域合作

(接1版)

截至目前,省、市、县(区)三级274个帮扶单位2272名干部与全市2272户2450名关爱对象结对认亲。全市各级帮扶干部累计开展联系交流1.75万次,走访慰问1.25万次,协调对接有关政策事项1.04万个,解决实际困难1834个,帮办实事2747件。

爱心举措精准可及

去年6月,金昌市永昌河西堡镇镇长闫庆俊结对9岁脑瘫患儿。随后,他先后15次入户走访和联系医疗机构,帮助患儿进行百余次的康复治疗 and 认知技能培训。经过几个月的治疗后,患儿智商评分由刚入院时的24分上升到现在的68分,性格、行为、学习、交流能力都有了显著变化,让孩子的父母和老师看到了希望。

“结对帮扶,爱心甘肃”工程建设中,金昌市各级帮扶干部常态化走进关爱对象家中,对照保障政策和责任清单,认真核对最低生活保障等7个方面保障政策落实情况,及时掌握关爱对象所思、所忧、所盼,力所能及地提供物资帮助,并坚持做到“四必到”,让每一名孤儿都能和其他孩子一样在同一片蓝天下健康茁壮成长,让每一个困难重度残疾人能够生活得更更有尊严、更有幸福感,让困难群众切实感受到党就在身边、干部就是亲人。

金昌市人民检察院检察长张建明结对的是一名听力障碍儿童(化名伟伟)。

汇智聚力打造数字经济新高地

对;与贵阳、韶关、苏州等枢纽节点城市合作,共享算力、数据、算法、应用等大市场,加速构建“从一隅到全局”的高速数据通达传输网。目前,中国电信、中国移动、中国联通三大电信运营商已建成开通庆阳至西安、兰州直连链路,正在全力打造面向算网高速通达的全光传送底座。

与此同时,庆阳精心打造数字经济产业融合先导区,由算力、聚数据、育生态向数算电融合演进。庆阳数据集群“数盾”体系试点验证总体规划编制通过评审,庆阳作为全国“数盾”体系的首倡首发首用之地的竞争力正在形成。

用心保障 向“新”而行

今年3月初,庆阳市出台算力券政策,计划每年发放总额不超过1亿元的算力券,重点支持人工智能大模型产业发展。算力券,是支持算力需求主体使用庆阳数据中心集群内各类算力资源及算力服务的一种政策工具。

自结对关爱以来,张建明积极协调金昌市残联和人工耳蜗生产企业,为伟伟植入价值22万元的人工耳蜗,使孩子的听力从90分贝以上恢复到接近30分贝。

永昌县城关镇沙沟岔村,有两姐妹先天肢体残疾,民政部门及时给予临时救助,残联组织将两个孩子纳入残疾人康复救助项目进行重点救助,协调将孩子从永昌县转学到金昌市区小学读书,并帮助孩子父母在金昌找到稳定的工作。如今同起孩子的父母,他们满是感激与喜悦:“如果不是党和政府的好政策,如果没有干部们的帮助,不知道我们的日子怎么过。”

爱心建设扩面提质

围绕打造全省共同富裕先行区,金昌立足幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶,加大财政投入,实施一系列民生项目,出台一系列惠民政策,持续提升公共服务水平,促进社会公平正义,加固民生保障底板。

金昌市将建设托育机构、村级互助幸福院,及时掌握关爱对象基本养老保障基础养老金最低标准、城镇低收入困难家庭公租房租赁补贴、就业困难人员就业帮扶、残疾人康复救助及困难残疾人关爱服务等项目纳入政府为民办实事内容,有效解决了“托育难”、空巢独居老人“吃饭难”,残疾人“康复难”“出行难”、困难群众“住房难”“就业难”等问题。

金昌行业部门各尽所长、各显其能,

同时,庆阳紧锣密鼓筹划“人才专列”,计划开通庆阳-郑州、庆阳-西安“人才专列”,推出数字经济人才乘车补贴政策,吸引更多国内外数字经济人才流入庆阳,助力数字经济高质量发展。

米世涛介绍,为保障“东数西算”工程建设,省政府出台支持枢纽节点建设的40条措施,庆阳市配套出台了“东数西算”项目要素保障61条和扶持数字经济28条措施,省市协同从财政奖补、税费减免、科技研发、人才支持、用地用房、金融支持、电力保障、算力消纳、监管服务等方面进行全方位保障。

项目用地上,“东数西算”项目用地优先保障供给,奖补后企业净用地成本为每亩20万元;

网络保障上,建成由西安直达北京、上海、广州、成都等重点城市的网络链路,双向时延在20毫秒以内,出口带宽达到5.9TB;

电力保障上,以陇电入鲁±800千伏换流站为支撑,在“东数西算”产业园区规

划建设1个750千伏、3个330千伏和22个110千伏公网及专用变电站;

人才保障上,组建了13名院士领衔、208名专家组成的高端智库,组建数算电产业融合(庆阳)研究院,以算力流带动人才流;

……

在一系列“组合拳”的有效实施下,庆阳数字经济快速布局、稳步推进。

“今年,我们围绕‘AI算力基地+AI算力系统平台+AI算力网络+AI场景应用’全产业链,与多家人工智能头部企业积极对接,同步强化政策支撑和要素保障,聚力打造全国AI标杆城市。”米世涛说。

“我们将与在庆AI头部企业精诚合作,加快建立国家级算力中心和数据应用工程服务矩阵。”刚刚在庆阳开工建设智算项目的浙江众合科技股份有限公司总裁何昊表示。

数字赋能,智领未来。一场以AI人工智能为牵引的新一轮数字经济发展图景正在庆阳大地铺展开来。

划建设1个750千伏、3个330千伏和22个110千伏公网及专用变电站;

人才保障上,组建了13名院士领衔、208名专家组成的高端智库,组建数算电产业融合(庆阳)研究院,以算力流带动人才流;

……

在一系列“组合拳”的有效实施下,庆阳数字经济快速布局、稳步推进。

“今年,我们围绕‘AI算力基地+AI算力系统平台+AI算力网络+AI场景应用’全产业链,与多家人工智能头部企业积极对接,同步强化政策支撑和要素保障,聚力打造全国AI标杆城市。”米世涛说。

“我们将与在庆AI头部企业精诚合作,加快建立国家级算力中心和数据应用工程服务矩阵。”刚刚在庆阳开工建设智算项目的浙江众合科技股份有限公司总裁何昊表示。

数字赋能,智领未来。一场以AI人工智能为牵引的新一轮数字经济发展图景正在庆阳大地铺展开来。

“今年,我们围绕‘AI算力基地+AI算力系统平台+AI算力网络+AI场景应用’全产业链,与多家人工智能头部企业积极对接,同步强化政策支撑和要素保障,聚力打造全国AI标杆城市。”米世涛说。

“我们将与在庆AI头部企业精诚合作,加快建立国家级算力中心和数据应用工程服务矩阵。”刚刚在庆阳开工建设智算项目的浙江众合科技股份有限公司总裁何昊表示。

数字赋能,智领未来。一场以AI人工智能为牵引的新一轮数字经济发展图景正在庆阳大地铺展开来。

“今年,我们围绕‘AI算力基地+AI算力系统平台+AI算力网络+AI场景应用’全产业链,与多家人工智能头部企业积极对接,同步强化政策支撑和要素保障,聚力打造全国AI标杆城市。”米世涛说。

“我们将与在庆AI头部企业精诚合作,加快建立国家级算力中心和数据应用工程服务矩阵。”刚刚在庆阳开工建设智算项目的浙江众合科技股份有限公司总裁何昊表示。

我和我的祖国

新甘肃·甘肃日报记者 石丹丹

初夏的阳光透过树叶的罅隙,投射出斑驳的光影,省人大常委会机关后勤服务中心主任兼官山林场场长魏翻江在光影中穿梭。这片林场,他走了30年。

“这些树是20年前种的,这片是10年前栽的……”顺着魏翻江指的方向望去,当年的幼苗长成参天大树,山林一片郁郁葱葱。

时光回溯。1994年,大学毕业生魏翻江第一次踏入官山林场的大门,对当时情景记忆犹新,“风吹黄沙漫天,太荒凉了!”此后,魏翻江成了一名战盐碱、斗风沙,为荒山“披绿”的林业技术员。

官山林场是省人大常委会积极响应党中央“种草种树、治穷致富”号召,于1989年底在兰州市安宁区仁寿山承包荒山建立的绿化基地。

刚来时,林场的工人们笑着说:“你是大学生,这么年轻哪吃了这苦!”魏翻江则嘿嘿一笑,在心里告诉自己:好好干,不能给大学生丢脸。

从此,让荒山荒地换新颜便成了他日思夜想的事。

虽然林场邻近城区、有地理优势,但由于土地贫瘠、设施滞后、林木资源匮乏等原因,林场发展不尽如人意。当时的魏翻江和工人们扛着铁锹、背上树苗、带着干粮,爬上光秃秃的山梁种树。“我们比着看谁种得多、种得快,恨不得让荒山一夜变绿。”他说。

在推土机修的虚土上山种树,浇水后渗漏严重,苗木根部难以存水,且山上土质是碱性非常大的灰钙土,要种活一棵树谈何容易。

针对林场土壤碱性大的实际,魏翻江采上土样,多次到省农科院找专家、学方法。他发现,用化学土壤改良剂成本太高,而浇水盐碱会析出到土壤表皮,便动手试验,重复多次将表层析出的盐碱土清除,最终降低土壤盐碱度。

魏翻江始终坚持科学栽植、适地适树,探索出“先在坡面种植柠条、柽柳等耐盐碱深根性灌木保持水土,再选择栽植刺槐、侧柏等耐盐碱、抗旱性强的乡土树种”的方法,特别是带土球栽种技术的应用,大大提高了苗木成活率。

“从选苗、挖苗到种植,土壤必须完好无损。”魏翻江说,植树绿化不是做给人看的面子工程,树是生命,能不能种活不得半点虚假。

对于坡度陡、碱性大的贫瘠地方,魏翻江也有自己的“绝招”:“我们背上上山植树,从外边把肥力好的土壤拉来,利用冬闲时间,由工人背上山去,倒在提前挖好的树坑里,来年再种上树,这样容易成活。”为节省种树成本,魏翻江自己培育苗木,从小适应了土壤环境的树苗,栽植后成活率高达95%以上。

以林场为家,与树木为友,已经成为魏翻江生命中不可或缺的一部分。无论是炎炎烈日,还是凛冽寒冬,每天早晨魏翻江都要沿着山路巡查一圈,他的脚步走遍了林场的每一个角落,他的人生也和漫山遍野的绿色融为一体。

在他的精心管理下,30年来,林场没有发生过一起火灾和大的病虫害;在持续努力下,林场建设发展取得了显著成效……

目前,官山林场累计完成以侧柏、刺槐、柠条等为主的乔、灌木种植47个品种、30多万株(丛),绿化覆盖率达95%。曾经只有2.4亩林地、实际面积600多亩的荒山,成了现在春有花、夏有荫、秋有果、冬有青,树木繁茂、景色宜人的优美林区。良好的生态也吸引了松鼠、野兔、野鸡等动物来此“安家落户”。

作为西北乃至国家重要的生态安全屏障,绿色是甘肃这片土地上永恒的课题。30年来,魏翻江目睹了荒山披绿荫。“以前就想看这荒山坡上新绿,如今绿的底色有了,又想着优化树种、‘锦上添花’,让绿化向美化过渡。”魏翻江说,“只要我们一棵接着一棵种,一代接着一代干,绿水青山变为金山银山的美丽梦想就一定实现。”

定西公共资源交易实现“一门进入、一网交易”

本报定西讯(新甘肃·甘肃日报通讯员卢肇邦)记者从有关方面获悉,近年来,定西市公共资源交易中心确定“数智交易”目标,完成公共资源“全省一张网”建设,实现了“一门进入、一网交易”,推动公共资源交易时间更短、成本更低、服务更优,助推项目快速落地。

定西市公共资源交易中心与全省公共资源交易大数据底座等8个系统完成对接,7类公共资源交易数据全面上链。推进远程异地评标常态化,与西安、潍坊、新郑、武威等13个省内外地市签订了合作协议。

提升交易“一网通办”水平。6类37项服务事项全部实现网上办理,构建了“3个100%”服务格局,即:工程建设和政府采购“不

见面”开标率100%、土地矿产及产权交易电子竞价率100%、所有服务事项“即提即办”率100%。减少各市场交易主体跑动约4.17万人次,节约交易成本7500万元。

完善服务“一网集成”体系。集中力量攻坚土地矿产及产权项目交易电子竞价模式,受理时间缩短到15分钟以内,实现竞买人全程网上操作,所有信息全面公开。

健全监管“一网协同”机制。该中心在交易全流程电子化基础上,研发新建公共资源交易电子监管系统、电子档案系统、电子见证系统和大数据系统4个系统,全面建成公共资源交易网、电子服务平台、电子交易平台和电子监督平台“一网三平台”体系,确保交易过程可查可溯。

国网白银供电公司持续开展志愿服务活动

5月31日,国网白银供电公司“黄河之滨”志愿者服务队走进白银市会宁县特殊教育学校,开展“青”心守护“电”亮六一”志愿服务活动,为孩子们送去关爱和温暖。

“小朋友们好!一定不要用湿手摸电器,会发生触电,会让手受伤哦。”服务队队员陈文辉向同学们讲解着安全用电小常识。与普通学校不同的是,听讲的十多名孩子是特殊学生。在互动时,他们或通过声音、或通过手势来进行交流,教室里洋溢着欢乐的气氛。志愿者们从同学们感兴趣的日常用电小知识课件,让孩子们在轻松愉快的氛围里学习安全

用电知识。

在活动现场,志愿者们还为孩子送去书包等学习用品,并帮助他们互动交流,增强他们融入社会的归属感和自信心。

随后,服务队队员对学校配电箱、配电箱等供电线路和食堂、教室、管道井的线路、插座开关进行全面检查,对检查中发现的问题及时告知并协助学校进行了更换处理,以确保用电安全。

近年来,国网白银供电公司“黄河之滨”志愿者服务队持续用实际践行志愿服务企业社会责任,积极开展各类公益活动,着力打造“黄河之滨”志愿者服务队品牌,为建设幸福美好新甘肃贡献力量。(方宝元 康琼璇)