

全省办公室大讲堂举行整治形式主义为基层减负专题讲座

本报兰州4月23日讯(甘肃·甘肃日报记者马颖)省委办公厅、省政府办公厅今天举办全省办公室大讲堂,邀请专家围绕整治形式主义为基层减负作专题辅导。省委常委、省委秘书长雷东生主持并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的重要论述,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,推动整治形式主义为基层减负不断走深走实。

雷东生强调,要坚持以正确政绩观为牵引,转变思想观念,纠正认识偏差,破除路径依赖,自觉把高质量发展、高水平安全和高效能减负有机统一起来,做到正本清源、系统治理。要坚持靶向发力、从严整治,抓细抓实

“六个整治”,加强督导激发执行力,查纠问题提升穿透力,通报问责形成震慑力,坚定不移治顽疾、除积弊、防反弹。要坚持创新方法、标本兼治,强化责任落实的自觉,科学考核的指引、制度机制的约束,让减负工作步入制度化、规范化轨道,不断提升治理效能。要坚持把准规律、辩证施治,正确处理减负和担当、形式和内容、对上负责和对下负责的关系,有效激发广大党员干部内生动力,更好推动全省高质量发展。

省、市、县党委、人大、政府、政协及其有关部门办公室系统干部,省、市、县三级减负专项工作机制成员单位有关负责同志通过线下、线上方式参加。

省人大常委会机关开展义务植树活动

本报兰州4月23日讯(甘肃·甘肃日报记者石丹丹)春风和煦,万物生发。今天上午,省人大常委会机关组织110余名干部职工在机关包片支持兰州两山绿化点兰空林场开展义务植树活动,以实际行动践行绿色发展理念,营造“植绿、护绿、爱绿、兴绿”的良好社会氛围。

省人大常委会党组书记、副主任胡焯,省人大常委会副主任丁巨胜,秘书长刘永杰参加。

植树现场,大家热情高涨、分工协作,挥锹铲土、扶正树苗、填土压实、提水浇灌,每个环节都衔接有序、一丝不苟。经过齐心协力努力,共种下侧柏、山杏等1000余株苗木。一棵棵树苗整

齐成行、迎风挺立,为原本空旷的山坡增添了一片新绿。

据悉,省人大常委会机关自1988年起坚持在官山林场、兰空林场义务植树。此次植树活动,既是践行习近平生态文明思想服务全省发展大局的具体实践,也是省人大常委会连续多年参与国土绿化的延续。参加植树的干部职工纷纷表示,植树造林是一项功在当代、利在千秋的长远事业,将牢固树立绿水青山就是金山银山理念,立足人大职能,将生态保护责任融入履职全过程,以实际行动助力黄河流域生态保护,推进绿满陇原行动落地见效,为筑牢国家西部生态安全屏障贡献人大力量。

敦煌流韵书香润城

叶舟《大敦煌》二十五周年纪念版首发式暨「4·23世界读书日」诵读大会在兰举行



新甘肃·甘肃日报记者 白永萍

黄河奔涌,映万家灯火;敦煌流韵,润一城书香。4月23日,在第31个世界读书日之夜,兰州音乐厅内诗意流淌。敦煌——叶舟《大敦煌》25周年纪念版首发式暨“4·23世界读书日”诵读大会温情上演。

灯光渐亮,全场静谧。一部承载着敦煌情怀与文学初心的《大敦煌》25周年纪念版,成为当晚最耀眼的主角。

这部由读者出版集团旗下甘肃教育出版社出版的作品,是作家叶舟倾注十年心血写给敦煌的深情礼赞。

二十五载岁月沉淀,《大敦煌》早已化作镌刻人心的文字图腾,温柔地照进读者心间。

“敦煌不是远方,是长在我文字里的故乡。”站在舞台上,叶舟的话语质朴而深情。谈及25年再版历程,他说,每一次修订都是与敦煌的再度重逢。

现场,茅盾文学奖获得者刘亮程、省文联主席王登渤与叶舟,围绕“AI时代的阅读”展开思想碰撞。三位化学家不约而同地认为,技术再迭代,经典的温度不会降温,阅读的初心不会改变,敦煌这样的文明瑰宝,唯有在阅读与传承中,才能永葆生机。

在全场期待的目光中,《大敦煌》25周年纪念版正式揭幕,精致的装帧、温润的文字,让这部经典以全新姿态与读者相见。

快门声与掌声交织,定格下这场跨越25年的文学之约,也让敦煌文化在全民阅读的浪潮中,绽放出新的光彩。

揭幕仪式后,诵读大会拉开帷幕。来自省朗诵协会的50位朗诵者,用真挚情感,将23首选自《大敦煌》的诗歌,演绎成一首穿越千年的丝路长歌。

诵读分为5个篇章,从丝路源起的悠远到敦煌风物的灵秀,从边塞豪情的壮阔到丝路行思的深邃,再到文脉赓续的坚定,诗与声交融,情与景共生。

最动人的是,6岁孩童与成人诵读者同台吟诵《敦煌颂》,稚嫩的童音与沉稳的声线交织,恰似文明的传承,从历史走向未来,从先辈传递到后世。

当活动接近尾声,全体诵读者齐声共诵《敦煌颂》,雄浑的声浪回荡在大厅,现场观众屏息凝神,沉浸在文字与声音构筑的敦煌世界里。

“这是我离敦煌最近的一次。”现场读者王丽娜难掩激动,她说,从前对敦煌的印象停留在壁画与史书里,而这场诵读会,让她从文字里听见敦煌的风,看见敦煌的光,更读懂了传统文化的厚重与美好。

活动尾声,叶舟现场为读者签名留念。

这场朗诵活动,既是对《大敦煌》的深情回望,更是对全民阅读、文脉传承的生动践行。作为深耕陇原的文化力量,读者出版集团充分发挥“读者”品牌全民阅读引领优势,创新打造多层次、广覆盖的阅读活动。连续举办“读者·领读者大会”、兰州书展等特色活动,推动新华书店重塑阅读空间,创新阅读场景,打造集阅读体验、生活休闲、交流互动于一体的“城市文化会客厅”。

夜色渐深,诵读声歇,而敦煌的文脉与阅读的馨香,依旧在黄河之滨久久萦绕。



蓄势聚能促发展 转型跨越谱新篇

——访永昌县委书记马寿龙

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

“十四五”圆满收官,“十五五”征程开启。站在新的历史起点,面对过去五年的奋斗历程与丰硕成果,永昌如何谋划未来五年的发展蓝图,特别是开局之年的发展路径?近日,围绕学习贯彻党的二十届四中全会、省委十四届九次全会及省两会精神,就永昌县面对成绩“怎么看”、今年和“十五五”期间“怎么干”,记者专访了永昌县委书记马寿龙。

“过去五年,永昌县聚焦高质量发展首要任务,向新而行、向难求成、向绿转型,地区生产总值年均增长9.3%,2025年达到143.2亿元,增速全省第二,五年实现近翻番;人均生产总值达到8.5万元,是‘十三五’末的1.8倍;规上工业增加值、固定资产投资、一般公共预算收入年均分别增长24.2%、22.3%、23.7%,综合实力实现了从跟跑追赶并跑领跑的跨越攀升,为全面推进现代化高质量发展奠定了坚实基础。”马寿龙说。

“十五五”时期,永昌县正处于蓄势聚能、提质提速、转型跨越的关键阶段。

如何把握这至关重要的五年?马寿龙表示,永昌县将全面落实省委、市委部署要求,积极融入全省“五强”行动、“三化一融合”、“七地一屏一通道”等部署,深度对标金昌聚力打造“五城一区”使命任务和“千亿金昌、万亿金川”目标,聚焦转型跨越高质量发展主题,立足工业主导型、生态功能型“两个定位”,锚定全国县级文明城市、全省县域经济强县、省级乡村振兴样板县“三大目标”,深化地企融合,一体推进兴业、强县、富民,聚力打造产业集聚、创新开放、融合发展、绿色低碳、幸福美好、治理高效的现代化新永昌,奋力谱写中国式现代化永昌实践新篇章。

2026年是“十五五”开局之年。马寿龙表示,永昌将全力以赴赴拼经济、全面提质促发展、全员行动抓落实,确保开局之年交出高分答卷。重点做好“五篇文章”:

做好聚链强群的文章。深度对接全市“2+4+N”现代化产业体系,大力实施强工业行动,一以贯之支持金川集团公司做大做强,地企合力推进制造业重点

产业链高质量发展,重点推动高品质菜草畜、现代循环化工、有色金属新材料、新能源开发利用、资源综合利用5个主导产业补链强链,推动现代服务业优质高效发展、未来产业前瞻布局,加快构建以新质生产力为支撑的“5+N”现代化产业集群。

做好融合提质的文章。扎实推进以县城为重要载体的城镇化建设,坚持农牧复合、草畜一体、种业循环,大力发展现代设施农业,做大做强“独一份”特色奶绵羊产业,推动农村一二三产业深度融合。锚定“六融一体”发展路径,深入实施强基础行动,片区化推进乡村建设,进一步畅通城乡要素流通,持续夯实防返贫致贫基础,推动城乡融合发展向更高水平、更高质量发展迈进。

做好改革创新的文章。纵深实施强科技行动,一体推进教育科技人才发展,扎实开展高新技术企业、科技型企业梯度培育计划,推动科技创新和产业创新深度融合。全面抓好重点领域改革,做好自主谋划改革,深入实施“营商环境创一流”行动,让企业近悦远来、安心发

展。持续扩大开放合作,深入实施“引大引强引头部”行动,建好“河西走廊新兴产业承接区”金昌门户。

做好民生向优的文章。坚持投资于物和投资于人紧密结合,办好省市县为民实事,深入开展“结对关爱”行动,实施城乡居民增收计划,推动教育医疗、养老托育等优质资源扩大供给,深化文明培育、文明实践、文明创建,让群众幸福生活成色更足、底色更亮;深入推进主动创稳创安,全面落实安全生产“五双机制”,推行“有事找书记”“有事找警察”等做法,严厉打击各类违法犯罪,强化未成年人违法犯罪预防治理,打造更高水平的平安永昌、法治永昌。



4月23日,临泽科技馆开展以“七秩问天探苍穹 童心筑梦向未来”为主题的航天科普活动。新甘肃·甘肃日报通讯员 杨潇

祁连山下春潮涌

自主研发,额定容量375兆伏安,首次采用了单相两台并联方式运行,将承担起交流转换的核心功能,堪称“心脏设备”,后续还将有19台同类设备从秦皇岛等地运达民勤。

陇电入浙工程是国家“十四五”电力发展重点规划项目。工程起于武威±800千伏换流站,终点为浙江省绍兴市上虞区越州换流站,线路途经甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽、浙江6省(区),全长2370公里,总投资约353亿元,其中武威换流站投资82.15亿元。

“武威市政府及相关部门的高效精准服务,为项目快速推进提供了有力保障。去年基本完成了土建等基础部分,今年主要进行建筑装饰装修和电气设备安装。”

目前,主控楼砌体粉刷完成98%,综合楼正在进行外墙保温一体板安装,直流场构架安装完成100%,围墙隔声屏障安装完成96%,双极高低端空冷器平台、空冷器、冷却塔安装完成100%,交流区电缆沟盖板支护施工正在推进……“王灵俭说。

不久的将来,在这条世界级的输电通道上,来自河西走廊“沙戈荒”风光基地的绿电,将从武威±800千伏换流站送出,通过2370公里的“血管网络”输送到浙江,点亮长三角的万家灯火,为我国构建“西电东送、北电南供、水火互济、风光互补”能源新格局提供坚实支撑。

眼下,从祁连山区到石羊河畔,从华锐高原到绿洲沙区,一项项重大项目加紧建设——兰张三四线铁路武威段箱梁架

设施工全面展开;甘肃古浪陇电入浙黄花滩200万千瓦光伏项目I标段光伏区开工……

今年以来,武威市制定高质量发展重大项目、重点投资项目、重大前期项目等“五个清单”,严格落实项目清单管理、专班推进、大数据调度等工作机制,聚焦投资进度、要素保障、问题化解等关键环节,主动靠前服务,精准靶向攻坚,全力加快项目建设。

聚焦9条重点产业链和5个百亿级集群,武威完善定制化政策清单、投资清单,统筹关键要素保障,配套产业扶持、项目落地、要素保障等政策措施,重点围绕农产品精深加工、新能源、新材料、文化旅游、数字经济、低空经济等领域,持续加大项目谋划和招商引资力度,带动传统产业改造升级、新兴产业发展壮大,未来产业优化布局,不断提升产业发展质效。

织密“防冻网” 呵护苹果花

大苹果主产区,开展“面对面”“点对点”防冻霜冻技术指导,从4月21日凌晨12时到22日清晨7时,现场督促果农落实科学防冻霜冻措施,为果园撑起“保温伞”。

记者了解到,宁县早胜镇北街村,在宁县金农农业开发公司的苹果基地,但见果园的行道路上,每隔一段距离,都整整齐齐地堆放了柴垛及麦草。“我们积极应对‘倒春寒’天气,早动员、早准备、快行动,打响春季苹果花期冻害预防‘保卫战’。”金农公司董事长刘庆义说。

作为宁县国有企业,金农公司现有矮化自根砧苹果基地2.3万亩,涉及7个乡镇39个村,苹果基地关系广大果农的增收。针对雨雪天气,该公司调试29台高空防霜机、198台车载式防霜机、2997台加温炉、48台户外悬挂物联网温度计等设施,调配300名农机手连夜守候,开展烟雾熏园作

业,有效预防了低温冻害。

“瞧瞧,果树的每一簇上有六七朵苹果花,我们要求果农延后疏花疏果时间,也是防冻害的办法。每一簇保留两朵苹果花,保证能稳定坐果即可。盛果期的果树并不需要挂太多果子,1棵果树只挂果100至120颗,主要是保证果品品质。”刘庆义解释说。

据了解,今年,国家开发投资集团向宁县投入定点帮扶资金350万元,用于苹果种植数字化防灾减灾体系建设,针对冰雪、冻害频发问题建立数据模型,布设智能化防霜网200亩、防霜机8台、植保无人机1台,织密果园防护网。

在宁县中村镇,庆阳正洋农业公司的苹果基地核心区,公司布设了90台大型智能防霜机,实时监测温度变化与设备状态,并在果园上风口布置放火材料作为应

急补充,形成了“防霜机科技设备+人防值守放火升温”的立体防冻双重保障,为1.2万亩果园提供无死角防护。

在庆城县果园基地,果业部门指导果农采取防冻及补救措施。在集中连片的果园四周熏烟增温;在寒潮来临前,喷施防冻剂,在树盘覆盖秸秆或地布,减少地温散失;加强土肥水管理,有灌溉条件的果园立即灌水,缓解了低温冻害。

据悉,庆阳市针对果园自然灾害多发的实际,持续加强防冻防霜设施研发推广,全市累计安装防霜机430台,搭建防霜网4.4万亩,同时加强科技培训,今年春季连续举办苹果花期管理技术培训,提高了花期管理与防灾减灾能力。

春日护花,秋结硕果。庆阳市从标准化建园到智能化管理,从绿色防控到精准防冻,以实际行动守护着“庆阳苹果”的“甘味”金字品牌,呵护每一朵苹果花,每一份希望,将迎来金秋的满园丰收。

甘肃能化集团成功发行首期公司债券

本报兰州讯(甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)4月22日,甘肃能化集团顺利完成2026年度首期公司债券发行定价工作。本期债券发行总额5亿元人民币,期限3年,票面利率为1.89%,全场认购倍数3.42倍。

这是甘肃能化集团继3月在银行间市场成功发行10亿元低利率超短期融资券之后,在交易所市场的首次亮相。这既是甘肃能化集团建企以来成功发行的首笔公司债券,也是获评AAA后的首只中长期债券,构建了银行间市场与证券市场双轮并进的直接融资新格局。

今年以来,甘肃能化集团聚焦主责主业,紧密结合宁夏正矿区九龙川矿井及选煤厂800万吨/年项目、张掖青阳180万吨/年煤矿项目、庆阳2×660兆瓦煤电项目、兰州新区2×1000兆瓦火电项目等省列重大项目建设实际,坚持在拓宽市场融资渠道、提升资本市场认可度等方面持续发力。通过全面打通企业在银行间市场与证券市场的直接融资通道,实现了超短期融资券发行期限延长、融资渠道多点突破的良好态势。