

甘肃日报

GANSU RIBAO

中共甘肃省委机关报 第27215期
国内统一连续出版物号:CN 62-0001 代号:53-1



今日12版 甘肃日报社出版
2024年1月4日 星期四 农历癸卯年十一月廿三

我省全面实现2023年“八县通高速”目标

全省高速(一级)公路通车里程达7900公里

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)近日,我省2023年年初制定的“八县通高速”目标任务全面完成,通渭、张家川、清水、灵台、崇信、华池、东乡、积石山等8个县首次通上高速(一级)公路。至此,全省接通高速(一级)公路的县市区达到80个。

为全力推进“八县通高速”项目建设,2023年,省交通运输厅制定出台《推进东乡和积石山等8县2023年县通高速公路攻坚行动方案》和《甘肃省重大交通项目建设“百日攻坚”行动方案》,成立“加快交通项目建设指挥

部”,坚持“省政府提级调度、省厅月调度、项目业主周调度、项目单位日调度”,全力推进项目建设进度。加快项目前期工作,灵活运用前期代办制、并联审批、一网通办、“容缺受理”等机制,全力加快项目审批速度。

同时,积极推行项目“晾晒制”,建立排行榜、创新排行榜榜单,实行进度和投资“双调度”,对过程及时跟进,对进度实行预警机制,严格把控控制性工程节点。组织赴庆阳、平凉、天水、临夏、定西等地开展现场督导调研和上门服务,赴省自然资源厅、省林草局、省人

社厅等部门,对接建设用地办理工作,全力协调解决项目建设中存在的困难。

2023年10月29日,S50通定高速公路通车;11月12日,S32临大高速公路通车;12月24日,S25庄天高速庄浪至社棠段通车;12月25日,S28灵华高速公路(一期工程)通车;12月26日,G244打庆高速公路通车;12月27日,S36安临公路项目通车。随着6条高速(一级)公路相继建成投运,我省2023年已建成高速(一级)公路508公里,县区间通高速率达到93%,全省高速(一级)公路通车里程达到7900公里。

奋力谱写中国式现代化甘肃实践新篇章

新甘肃·甘肃日报记者 王朝霞

新甘肃·甘肃日报记者 范海瑞

粮丰农稳乡村和美

——二〇二三年我省农业农村经济稳中有进持续向好

春种夏耘,秋收冬藏,又到一年收获盘点之际,乡村振兴的火种已然在春风秋晖中结出累累硕果。陇东陇中,粮仓盈实,一棒棒金灿灿的玉米挂满农家院墙;河西走廊,果蔬丰饶,一座座日光温室里蔬菜瓜果流青溢翠;陇原乡村,蝶变如画,一处处村落整洁有序,乡风民风和谐,稳稳托起了农民的好日子。

2023年,全省上下踔厉奋发,笃行实干,狠抓生产保供,巩固成果守底线,统筹协调促振兴,多措并举增收,全省农业农村经济呈现出稳中有进、稳中提质、持续向好的发展态势。

守牢粮食安全底线

“天虽旱,但我家种的玉米丰产了。”华池县上里塬乡上里塬行政村曹源自然村村民史纪凯乐呵呵地说,“种了7亩金穗1203玉米新品种,采用全膜双垄沟播技术,保水又保墒,玉米棒子粗壮,籽粒饱满,1亩地产玉米1500多斤。”

悠悠万事,吃饭为大。省委省政府全面落实粮食安全党政同责,坚决扛起粮食安全政治责任,省政府办公厅印发《2023年全省稳定粮食生产行动方案》,逐级签订稳定粮食生产目标责任书,确保粮播面积稳中有增。

藏粮于地。“轰轰轰——”田野间传来机械检修农田的声音,窄块块、矮埂埂的碎片化“鸡窝田”“巴掌田”,变成平坦整齐、渠系相连、旱涝保收的高标准农田。2023年我省出台“1+3”政策文件,建立高标准农田建设管护新机制,建成高标准农田377万亩,超额完成年度任务;摸排撂荒地96.8万亩,全部完成复垦整治。

藏粮于技。旱作节水农业技术为保粮食安全再立新功,我省推广全膜双垄沟播技术1525.5万亩、水肥一体化高效节水技术445万亩、“两年三茬”复种253.2万亩。同时实施化肥农药减量、测土配方施肥、绿色防控等技术,农作物病虫害绿色防控覆盖率达到48%以上。

种业是粮食增产的“芯片”。“省农科院培育的兰天小麦品种抗旱又抗寒,我在清水县永清镇东关村种了11亩兰天小麦原原种,平均亩产537公斤,在这山旱地高产上千斤啊!”天水旺泉种业公司负责人宋满全介绍,公司2023年繁育兰天小麦品种1万亩,让农民取得好收成。

(转2版)

乘势而上抓实见效

——全省经济工作综述(下)

2024年是实施“十四五”规划、推动中国式现代化甘肃实践的关键一年,做好经济工作意义重大。

今年我省经济工作将重点从哪些方面发力?近日召开的省委经济工作会议对此作了具体安排部署:大力实施“四强”行动,深入做好“五量”文章,扎实推进积石山地震灾区灾后重建,促进经济运行持续向好、动力活力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解、民生福祉持续增进、社会大局持续稳定,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,奋力谱写全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃新篇章。

面对新形势新任务,全省各级各方面牢牢把握中央经济工作会议明确的政策取向,坚决落实稳中求进、以进促稳、先立后破的工作要求,始终聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,着力稳预期、稳增长、稳就业,统筹考虑当前与长远、现实可能与发展需要、有利条件与困难挑战,按照积极进取、务实可行、跳起摸高的原则,科学合理确定2024年经济社会发展预期目标,更加富有成效地做好经济工作。

以科技创新塑造发展新动能

中央经济工作会议指出,以科技创新引领现代化产业体系建设。要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。完善新型举国体制,实施制造业重点产业链高质量发展行动,加强质量支撑和标准引领,提升产业链供应链韧性和安全水平。加强应用基础研究,强化企业科技创新主体地位。

今年,我省将进一步深入实施强科技行动,持续加大科技创新力度,推进国家重点实验室重组,加强关键核心技术攻关,强化科技型企业培育,塑造发展新动能新优势。

全省将加快实施兰白两区新一轮发展规划,推进国家重点实验室重组,争取新建国家重点实验室、国家技术创新中心等“国字号”科研平台。加强关键核心技术攻关,推行“揭榜挂帅”“首席科学家”等模式,实施一批延链补链强链重大科技项目。强化科技型企业培育,建立“科技成果池”,促进科技成果就地转化,以科技创新引领产业高质量发展。

(转2版)

新建平凉至庆阳铁路正式开工

任振鹤出席并讲话

本报平凉1月3日讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)新建平凉至庆阳铁路开工活动今天在平凉市举行,省委副书记、省长任振鹤出席并讲话。

省委常委、常务副省长程晓波主持,中国国家铁路集团有限公司总工程师叶阳升致辞,中国铁路兰州局集团有限公司党委书记、董事长吕岳介绍新建平凉至庆阳铁路开工建设准备情况,省政府秘书长张伟文出席。

任振鹤指出,近年来我们牢记习近平总书记“加快构建覆盖城乡、功能完备、支撑有力的基础设施体系,增强对经济发展的支撑能力、对城乡居民生活的保障能力”的嘱托要求,深度谋划、大力推进铁路、公路、机场等重大带动性、补短板工程,基础设施不断完善,发展条件更趋优化。新年伊始,新建平凉至庆阳铁路开工,既是甘肃交通建设史上的一件大事,也是全省人民特别是老区人民

期盼已久的一件喜事,更是造福沿线地区助推全省高质量发展的一件要事。希望各参建单位和广大建设者勇当“开路先锋”,高标准建设、高水平施工、高质量管控,确保早日建成、早日运营、早日造福群众。沿线市县要主动靠前服务,及时妥善解决项目推进中的难点问题,确保工程顺利有序推进。省直各有关部门要加强工作指导,做好协调服务,统筹未来交通运输需求及经济社会、产业布局、城镇化发展趋势,更加奋发有为推进交通强省建设。

叶阳升表示,新时代以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在甘肃省委省政府的大力支持下,甘肃铁路建设发展取得了显著成就。新建平凉至庆阳铁路是国家中长期铁路网规划明确的重点项目,也是黄河流域现代化交通网络“十字型”主骨架的重要组成部分,对加强甘肃铁路基础设施建设、填补西

部地区路网空白,强化陇东地区与兰州间的客货便捷运输,促进区域协调发展、加快构建新发展格局,具有十分重要的意义。国铁集团将进一步加强与甘肃省委省政府的协作,突出联网、补网、强链,扎实推进西宁至成都、兰州至合作、兰张高铁兰武段等在建项目,有序做好兰张高铁武段、宝中铁路中卫至平凉扩能改造等项目前期工作,为推进中国式现代化甘肃实践作出更大贡献。

新建平凉至庆阳铁路起自银西高铁庆阳站,终点至宝中铁路平凉南站,正线长度91.79公里,共设平凉南、白水、镇原、北石窟、庆阳5座车站,设计行车速度每小时160公里,总工期4.5年,概算总投资131.65亿元。

省发展改革委主要负责同志介绍新建平凉至庆阳铁路基本情况及前期工作开展情况,平凉市政府、庆阳市政府主要负责同志发言。

庄国泰主持召开省政协专题会议

传达学习省委十四届四次全会精神 研究部署贯彻落实工作

本报兰州1月3日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省政协今天召开会议,专题传达学习省委十四届四次全会精神及省委经济工作会议、省委农村工作会议精神,结合省政协工作实际,安排部署贯彻落实工作。省政协党组书记、主席庄国泰主持并讲话。

庄国泰指出,省委十四届四次全会通过的《中共甘肃省委关于深入推进新型工业化加快建设现代化产业体系的决定》《中国共产党甘肃省第十四届委员会第四次全体会议决议》,充分彰显了省委在推进中国式现代化建设中谱写甘肃新篇章的鲜明态度和坚定决心,

也为今年政协工作指明了履职方向和重点。

庄国泰强调,要深入学习贯彻省委十四届四次全会精神,切实把思想和行动统一到省委部署要求上来。要持续做好助力经济社会高质量发展工作,以构建现代化产业体系为核心,围绕提质增效扩面,重点助力传统产业转型升级、培育壮大战略性新兴产业、打造产业集群。要把推进新型工业化作为高质量发展的重点任务,就做优做强重点产业链、促进园区高质量发展、加快创新驱动、推动科技创新“关键变量”成为新型工业化的“最大增量”等开展

调查研究,力争提出有分量的意见建议。要在“链条韧性培育锻造行动”“科技创新引领赋能行动”等六大行动中找准履职坐标、发挥政协作用,助力以科技创新引领现代化产业体系建设。要组织住甘全国政协委员就我省推进新型工业化需要在国家层面关注和解决的问题,多呼吁多推动,争取更多支持。

会议还就办好省政协十三届二次会议、做好节前慰问困难群众、助力积石山灾后重建等工作进行安排部署。

何伟、马云文、王锐、郭承录、负建民、郭天康、袁占亭及王建太出席。

去年兰石集团新增订货和工业总产值均实现两位数增长

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者从兰石集团获悉,2023年兰石集团实现累计新增订货90亿元,同比增长18.97%;完成工业总产值66.48亿元,同比增长16.21%;累计出口订单达5亿元,同比增长56.40%。全年主要经济指标均创历史新高,利润总额实现倍数增长,年度目标任务全面完成。

2023年,兰石集团全面落实省委、省政府部署要求,锚定年度目标,不断优化产业布局结构,巩固夯实优势产业,培育壮大新兴产业,加快形成新质生产力。持续开展打破营销“天花板”专项行动,落实新能源和新材料首单奖励办法,全面激发营销人员动能活力,

全力提升订单总量与质量。开展“一线工作法”,集团领导班子带队跑市场、抓订单。主动融入新发展格局,高质量共建“一带一路”,兰石集团产品远销俄罗斯、美国、阿联酋、南非等地。

2023年,兰石集团与科研院所、企业合作重大科技项目,获批甘肃省新型氢(氨)储能技术研发中心。围绕国产替代和突破“卡脖子”技术,推行科技创新23条,赋能产业转型升级和结构优化调整。自主研发的“1.6MN 径向锻造机组”获得省科技进步一等奖;自主研发的98兆帕、50兆帕高压气态储氢系列容器,联合攻关医用重离子加速器用无铜钢制造技术,均达到国际先进水平;

9000米智能钻机研发及关键设备研制等40项成果实现转化,转化订单额11.9亿元,同比增长9.58%。开展优质中小企业梯度培育,新认定创新型中小企业7家、专精特新中小企业3家、国家级专精特新“小巨人”企业1家。深化省属国有企业协同发展,与金川集团、酒钢集团、白银集团签署四方合作协议,谋划39项合作项目。

兰石集团有关负责人表示,将始终坚持创新是第一动力,不断提高企业核心竞争力,持续推动主导优势产业提质增效,推动“核氢光储”新能源装备及新材料等战略性新兴产业齐头并进,再接再厉,交出更加优异的答卷。

我省专家郑海学获何梁何利基金科学与技术创新奖

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)近日,何梁何利基金2023年度颁奖大会在北京举行。2023年度何梁何利基金科学与技术创新奖共授予56位杰出科技工作者。中国农业科学院兰州兽医研究所所长郑海学获何梁何利基金科学与技术创新奖,奖励其在口蹄疫等重大动物疫病防控理论和高效疫苗设计创制应用方面作出的突出贡献。

郑海学长期从事重大动物烈性疫病防控理论及其关键技术研究,面向

国家重大需求集智攻关,带领团队攻关完成非洲猪瘟病毒全基因组天然免疫调控基因的筛选和鉴定,独创口蹄疫病毒单质粒拯救系统,建立疫苗设计构建方法,实现国际首例反向遗传构建的口蹄疫疫苗病毒产业化,创制了国际首例猪用重组口蹄疫二价高效疫苗,为我国重大动物疫病防控和国家生物安全作出积极贡献。先后获国家科技创新领军人才、“神农英才”科技创新领军人才、甘肃省拔尖人才和农科英才等称号。

据悉,何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁鍊珺、何添、利国伟于1994年创立,旨在奖励中国杰出科学家,服务国家现代化建设。设有“科学与技术成就奖”“科学与技术进步奖”“科学与技术创新奖”三个奖项。

29年来,何梁何利基金共遴选奖励1582位杰出科技工作者,为激发我国科技发展的活力、培养自主创新人才发挥了积极作用,成为我国社会力量创建科技奖项的范例。

近日,在阿克塞县阿勒腾乡哈尔腾草原上拍摄的国家一级保护动物金丝野牦牛。近年来,阿克塞县牢固树立生态发展理念,多措并举加强生态环境保护,野生动物数量不断增多。

新甘肃·甘肃日报通讯员 高宏善

