

抢抓机遇促发展·青海在行动

关键之年“加速度”
同赛高速“战犹酣”—G0611张掖至汶川高速
同仁至赛尔龙(青甘界)段公路工程加快推进

本报记者 董洁

3月23日,记者在黄南藏族自治州G0611张掖至汶川高速同仁至赛尔龙(青甘界)段公路工程项目建设工地现场看到,工人们正在加紧赶工作业,加快推进项目建设,一派井然有序、热火朝天的繁忙景象,一条推进青甘川交界地区交通互联互通、改善民生的重要通道正在全力修建。

同赛高速是青海省内第一条EPC国高网项目,项目于2021年3月30日完成招标工作。截至2023年3月,项目建设用地已取得省政府农用地转用的批复,土地征收已经上报自然资源部,征地拆迁方面,除同仁市过境段的105.45公顷及房屋外,其余路段征迁工作已全部完成。目前所有参建单位都已进场施工,项目建设进入全面加速阶段。

“当前隧道、桥梁、路基等施工进度顺利,已有17座隧道开工建设,左、右洞累计完成开挖支护6437m,占隧道总量的15.57%。”青海省交通建设管理公司同赛指挥部副指挥长韩德明说。

施工现场在工人挥汗、机器轰鸣中跑出建设“加速度”。“工程在保证质量的同时,加快推进施工进度,项目自2021年6月21日起全面开工,预计2025年底建成通车。”韩德明告诉记者,为确保顺利完成年度目标任务,实行“5+2”督导工作机制,督促各参建单位持续加大“人、材、机”投入力度,严格合同管理抓好人员履约,加班加点赶工期,健全完善冬施方案、领导带班、技术人员分工、机械及作业人员分配、奖惩等保障措施。

春分节气过后,高原寒意渐去,又是一个新的开始。

作为青海省“十四五”重点建设项目,今年是G0611同仁至赛尔龙段公路项目推进建设的关键之年,扎毛河特大桥为全线控制性工程之一,10号墩高151.7m,是青海省公路桥梁第一高墩。同赛指挥部提前组织施工单位及班组开展三维可视化交底,使技术、施工人员更为形象具体了解工程复杂



工程施工现场。

省交通建设管理公司同赛指挥部供图

结构。

现场施工人员在高原高海拔天气下,克服了其结构复杂、施工难度极大、寒冷季节施工风险高等各种不利影响,连续轮班作业,抢晴天、战雪天,顺利实现了2023年项目全线首次桥梁墩身浇筑,为后续墩身施工积累了经验,推进了控制性工程的施工进度。

“目前,项目桥梁工程累计完成桩基2613根,占总量的63.98%,完成承台94道、系梁206道、墩柱232根、空心薄壁墩416米、盖梁41道、预制梁板411片。2023年,同赛高速公路项目建设全力按下‘加速键’,计划完成路基工程(除过境段)总量100%、桥涵完成总量的80%,隧道完成总量的60%,为2025年底建成通车奠定基础。”韩德明对建设成果充满期待。

一眼望去,施工人员正在有序施工,3348名参建人员、740台机械设备繁忙轰鸣,热火朝天,展现出脚干劲、手大干快上的建设氛围。本项目路线全长204.52公里,设隧道19座,桥隧比24%,基本位于高寒高海拔地区,隧道群、高墩连续刚构桥建设,运营养护要求高。

据了解,为展示项目建设过程中的匠心追求,总结品质工程的建设经验,项目创建了同赛高速平安百年品质工程综合展示中心,紧紧围绕平安百年品质工程创建的实质性内容,针对同赛项目高原海拔、生态环境脆弱、地质地形复杂、施工安全风险高等特点,围绕先进的工艺工法、“微创新”、“四新技术”,根据设计、施工、交工、竣工、验收等阶段,宣扬优秀职工事迹、劳动者风采、先进集体个人等,全面提炼总结提升,推广宣传青海高速公路建设,全力打造品质高速创建标准体系。

G0611张掖至汶川高速同仁至赛尔龙(青甘界)段公路工程(同赛项目)是青海省重点项目,连接青、甘两省,是《青海省干线公路网规划》确定的青海省高速公路网络“三纵、四横、十联线”(简称“3410网”)中“纵一”张掖至河南高速公路的重要路段。项目建设对深入贯彻落实西部大开发和“一带一路”发展战略,加快完善国家高速公路网络,改善区域交通条件、缓解区域交通拥堵起到重要作用,对推进青甘川交界地区交通互联互通,实现均衡发展具有重要意义。

公保扎西一行拜会民建中央

本报讯 3月28日,省政协主席公保扎西、民建青海省委负责人一行拜会民建中央,汇报工作,争取支持。全国人大常委会副委员长、民建中央主席郝明金,全国政协副主席、民建中央常务副主席秦博勇,民建中央秘书长兼调研部部长百灵等有关领导参加会谈。

公保扎西首先介绍了民建青海省委通过政协平台履职的基本情况,他说,民建青海省委是青海5个民主党派中最早成立的民主党派地方组织之一,近年来民建青海省委不断加强自身建设,着力提升参政议政能力,立足实际,发挥特色,围绕国家和青海省委省政府中心工作建言献策,在循环经济、三江源生态保护、祁连山生态保护、锂产

业发展等方面提出了有益建议,推动了生态文明建设和新能源产业发展。他表示,青海省政协将一如既往地支持民建青海省委通过政协平台更好发挥作用,围绕全省工作大局,与民建青海省委开展联合调研,推动青海经济社会高质量发展。

郝明金、秦博勇感谢青海对民建工作的支持。他们指出,民建青海省委取得的工作成绩根本在于中共青海省委的领导和省政协的指导。近年来,民建青海省委在思想建设、作风建设、参政议政、社会服务等方面都取得了新成绩。在生态建设领域持续建言,推动了生态保护和建设工作;打造社会服务品牌,筹集1000多万资金,开展各类社会

公益事业;在青海锂产业发展方面,从科研到产业发展都做了大量的工作,助推青海锂产业发展;在疫情防控中,筹集了大量的抗疫物资和资金,有力地支持了抗疫工作。他们强调,民建青海省委要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,在全国两会期间,紧紧把握高质量发展这个首要任务,全面履行参政议政、民主监督、政治协商、社会服务等各项职能,持续加强自身建设,自觉履行好新时代中国特色社会主义参政党地方组织的职责使命。

会谈结束后,民建青海省委负责人前往民建中央机关相关部门进行了走访交流。

全省春耕生产现场推进会召开

本报讯(记者 董慧)3月28日,全省春耕生产现场推进会在海东市互助土族自治县召开。会议深入贯彻落实中央农村工作会议和全国春季农业生产工作会议精神,全面落实省委省政府工作要求,分析研判全省春耕备耕形势任务,总结交流经验做法,安排部署重点工作。省委常委、副省长才让太出席会议并讲话。

会议强调,当前正值春耕生产关键时

期,要充分认识抓好春耕备耕工作重要性和紧迫性,自觉扛起保障国家粮食安全政治责任,全力夺取全年粮食丰产丰收。要认真做好“种”的文章,全力完成重点农作物耕种任务,确保粮油面积只增不减;发展绿色有机蔬菜,加大旧棚提升改造,扶持蔬菜种植基地,保障“菜篮子”供给;扩大饲草种植面积,合理利用非耕地、荒地、盐碱地资源,着力推进农牧循环发展;做强青稞等特色优势产业,做优做足“土特

产”文章。要着力强化服务保障,大兴调查研究之风,向科技推广服务要效益,向经营方式转变要效益,向耕地保护提升要效益,向加大投入统筹整合项目资金要效益,向田间管理和保供稳价要效益,实现农牧业高质高效目标。

会上,省农业农村厅部署春耕备耕生产工作,省气象局通报分析春季天气形势,西宁市、互助土族自治县、省三江集团作交流发言。

省直机关党的建设工作会议召开

认真落实“六个一”要求
扎实推进省直机关党的建设

本报讯(记者 莫昌伟)3月30日下午,省直机关党的建设工作会议在西宁召开。会议深入学习贯彻党的二十大精神,专题部署省委对基层党建提出的“六个一”要求,研究推进新时代省直机关党的建设。省委常委、省委秘书长、省直机关工委书记朱向峰出席会议并讲话。

会议指出,“六个一”要求是深入贯彻党中央要求、准确把握基层实际、突出党

建引领的大题目,是落实管党治党责任的政治要求、开展主题教育的有力抓手、坚持大抓基层的鲜明导向、以点带面抓党建的科学方法、抓党建促发展的务实举措。省直机关作为贯彻落实党中央重大决策和省委部署要求的“第一棒”,必须围绕“六个一”作出一篇符合机关党建规律、具有省直机关特点、助推现代化新青海建设的大文章,为基层党建作出表率。

会议强调,抓好“六个一”必须坚持

问题导向,坚持系统观念,坚持真抓实干,坚持发扬斗争精神,以强烈的责任感和使命感,认真真召开书记议事专题会议,研究谋划好年度党建工作,解决一批省直机关党建中的重点问题,高质量开好党建工作会,深入开展调查研究,树立示范样板,以实干实绩书写年度述职报告,在全面建设现代化新青海的时代大考中交上一份优异答卷。

有关单位作会议交流和书面发言。

张黄元在调研督导助企暖企春风行动时强调

以科技力量
推动助企暖企春风行动落地见效

本报讯(记者 乔欣)3月26日至28日,省人大常委会副主任张黄元赴包联的海西州茫崖市调研督导助企暖企工作。

张黄元一行深入昶斯油田联合站、青海创安有限公司、晶鑫化隆钾肥有限公司等8家企业进行走访调研,详细了解企业运营情况,并重点围绕企业发展面临的问题困难、期待政府关注帮扶的诉求等内容,同企业负责人、海西州和茫崖市政府

及相关部门负责同志进行座谈交流。

张黄元强调,助企暖企春风行动是省委省政府抢抓机遇,促进经济社会发展的重要决策部署。要深化思想认识,提升助企能力。选好配强助企联络员,加强专业培训,增强政策宣讲的精准性,提升协调解决问题的质效性。要注重科技创新,提升生产质效。瞄准世界前沿加强科技体系和能力建设,加大科技研究,加快人才培育和科技成果转化,以科

技创新引领企业高质量发展。要坚定发展信心,提供精准服务。积极回应企业需求,健全问题解决机制,帮助企业坚定信心,纾困解难。要落实法治保障,护航营商环境。加强诚信政府和诚信企业建设,强化法治实践,为优化法治化营商环境保驾护航。要加强风险防范,压实安全责任。坚持生命至上,坚决守住安全底线。坚持防范为先,有效防范化解重大金融风险,守住系统性风险底线。

南医大二附院召开新闻通气会

通报“心佑工程·青海行”最新进展情况

本报南京讯(记者 李庆玲 董志勇)3月30日上午,南京医科大学第二附属医院在院迈皋桥院区心血管中心会议室召开新闻通气会,就第8次“心佑工程·青海行”最新进展情况通报。

记者从通气会上了解到,3月25日孩子们入住病房,医院立即组织专业的医疗团队对孩子们进行全面的检查及病情评估。从检查结果看,其中46个孩子为简单先心,6个孩子为复杂先心,根据病情实际情况,20名左右的孩子将采取介入手术,其余的孩子则需要进行外科手术。截至3月29日,已有6名孩子完成介入手术,一周左右即可出院。

根据中央对口支援西部建设的指示精神,江苏省与青海省海南藏族自治州建立了对口支援关系。2017年3月,江苏省对口支援青海前方指挥部联合南京医科大学第二附属医院,组织南医大二附院心血管中心医疗团队前往青海省海南州筛查先心病患儿,开启了“心佑工程·青海行”免费筛查救助之路。此次,共有来自青海省西宁市、海南藏族自治州和海南州的52名孩子在南医大二附院接受救治,这也是心佑工程开展以来救治人数最多的一次,年龄最小的仅9个月,最大的17岁。

“心佑工程”是由南京医科大学第

二附属医院心血管外科组织发起、免费救助经济困难家庭先天性心脏病患儿的健康帮扶项目,在医院大力支持下于2014年正式启动。随着时间推移,在江苏省卫健委的鼎力支持下,其救助规模和社会影响逐年增大。数年来,团队先后赴新疆、青海、西藏、贵州、陕西等13个省、自治区的偏远及经济薄弱地区,行程100多万公里,免费开展先心病救助工作,筛查10万余人,开展义诊和科普讲座300多场次,先后培训基层医护人员1万多人,免费救助1000多名经济困难家庭先心病患儿,助力这些家庭摆脱困境,为决胜全面小康、助力乡村振兴作出了积极贡献。

西宁海关创新举措

服务国内最大碳纤维生产基地建设
助力新材料装备产业发展

本报讯(记者 王菲菲)“目前,青海省在清洁能源方面已同时具备了自然地域优势和产业发展优势,而碳纤维是光伏、氢能和风电等产业发展不可替代的关键战略支撑材料。我们应充分发挥‘碳纤维+’的优势,以国家清洁能源产业高地建设为契机,壮大碳纤维产业集群,积极布局以碳纤维复合材料为优势支撑的‘光氢’清洁能源产业链,从而进一步完善青海省清洁能源产业的布局,形成良好的清洁能源绿色循环。”中复神鹰碳纤维西宁有限公司常务副总经理连峰说。

3月28日,记者从西宁海关获悉,随着碳纤维相关技术持续升级,我国碳纤维生产能力不断提高,碳纤维产品对外出口数量大幅增长。近日,中复神鹰碳纤维西宁有限公司向西宁海关所属西海海关申报出口至意大利碳纤维价值157万元人民币,这是该企业首次向属地海关申报出口碳纤维产品。

中复神鹰一期1.1万吨项目于2021年开工建设以来,西宁海关积极与企业对接,精准推送惠企政策,通过关企交流会,实时了解中复神鹰需求,帮助企

业迅速掌握原料和设备进口政策要求,助力企业碳纤维生产用关键设备快速通关。安排专人与企业对接,精准提供归类、减免税等专业指导,累计为企业减免税款190万元,惠及货值超亿元。

今年以来,西宁海关持续开展“暖企春风 帮扶企业”调研,通过“关长送政策上门”活动,提前了解企业出口计划,一对一详细介绍新政策、新要求,对企业申办步骤进行优化,积极加强与相关部门沟通协调,助力企业打通堵点,为整个项目及时交付出口提供了有力支持。



为切实开展好湿地保护工程宣传教育活动,传播贵南羌曲国家湿地公园保护知识,3月29日,海南藏族自治州贵南县自然资源和林业草原局在贵南县民族中学、贵南县城关寄宿制小学成立了首批“湿地学校”。通过设立两所“湿地学校”,开展校内+湿地公园自然教育师资培训活动,加强了青少年对湿地和野生动植物保护意识,多渠道地向师生宣传高原湿地丰富的野生动植物知识,为他们上了一堂生动的生态文明课程。

本报记者 李娜 摄