

# 以财聚才 助力人才强省战略

## ——记第三批青海省人才工作“伯乐奖”受表彰单位、省财政厅人才工作领导小组办公室

本报记者 郑思哲

人才是推动发展的核心驱动力。人才的引育留用,除了要搭建人才创新创业的良好平台,也少不了“真金白银”助力。

为加快实施人才强省战略,充分发挥人才对我省经济社会发展的支撑引领作用,省财政厅近5年来共安排各类人才专项资金37.02亿元,有力支持我省科技创新、产业发展、社会民生、乡村振兴、盐湖资源开发利用等重点领域人才引进培育。

2020年9月,青海省人民医院老年病科住院医师马美通通过参加住院医师规范化培训,成为全国首批重症医学专业住培医师。

“三年的住院医师规范化培训,让我通过参与治疗方案讨论、会诊、教学查房、临床实操等全方位学习,积累了丰富的临床经验,医学理论水平得到了进一步提升,在初步问诊、详细查体、正确解读化验结果等方面的业务水平也更加扎实。”马美说。

为支持我省卫生健康领域人才培养,5年来,省财政厅共统筹安排资金8.66亿元,支持实施农牧区订单定向医学全科医生和乡村医生人才能力提升培训、高层次卫生人才引进等卫生健康人才培养培训工作,为我省进一步强化卫生健康人才队伍建设提供了助力。

人才的培养需要“真金白银”的投入,人才引进更需靠“真金白银”吸引。

省级人才工作专项经费从2019年的1.3亿元逐年递增至2023年的2.64亿元,近三年累计安排省级人才发展资金7.59亿元,全力保障“昆仑英才”行动计划等重点人才专项顺利实施和重大人才活动的成功举办;安排专项资金4.19亿元,从人才住房保障工程等方面强化引进人才生活保障。

在助力全省人才工作发展的同时,省财政厅还积极建立人才培养机制,持续加强自身人才队伍建设,为全省经济社会高质量发展建设起了一支高层次的

财政人才队伍。

2023年7月和10月,省财政厅分别与中国财政科学研究院、中央财经大学签署战略合作协议,在政策研究、人才培养、教育培训、课题研究、学术交流、成果运用等领域开展深度合作。

“当前青海迎来了前所未有的重大发展机遇,财政部门职能作用更加重要。通过与中国财政科学研究院、中央财经大学合作,双方将积极探索财政服务保障青海经济社会高质量发展的有益经验、可行方案,为完成好习近平总书记和党中央交付青海的重大使命任务提供强大的‘财政智慧’。”省财政厅相关负责人表示。

省财政厅还以专业化能力建设为牵引,不断筑牢全省财政人才基石。

作为玉树藏族自治州财政局金融服务中心的干部,2023年,刘伟参加了当年的预算绩效管理专题培训班。如今,刘伟从绩效管理的理论渊源、制度框架等方面对全面实施预算绩效管理的事前、

事中和事后各环节的理论认识更加清晰,对预算绩效管理的实践要求有了更深的把握,个人预算安排、项目评审、绩效管理的能力有了显著提升,已经逐渐成为为了单位的业务骨干。

着眼全省财政系统干部专业化能力建设,省财政厅连续实施全省财政系统专业化能力提升工程,持续举办全省财政系统业务骨干专业化能力提升、加强财会监督、严肃财经纪律等专题培训班。同时,充分利用援青、博士服务团等优秀专业人才对口服务契机,共同开展课题研究、项目攻关、专题研讨等,促进专业人才向更高层次、更宽领域学习成长。将高端会计人才培养纳入全省“昆仑英才”行动计划,5年来选拔培养高端会计人才200名,引领带动我省会计队伍素质和会计工作质量有效提升。

人才是“第一资源”。当下,发展新质生产力,需要能够创造新质生产力的战略人才。以财聚才,不仅是现实需要,更是发展新质生产力的人才保障。

## 省直机关青年学习习近平文化思想主题报告会举办

本报讯(记者 李雪晴)为引导机关青年学习领会习近平文化思想,增强勇担新的文化使命的责任感,3月27日,省直机关工委在青海省图书馆举办省直机关青年学习习近平文化思想主题报告会。邀请青海师范大学马克思主义学院教授李咏春作题为《学习贯彻习近平文化思想》的主题报告。省直各单位团(青)组织负责人、青年理论学习骨干,共计260余人参加。

李咏春教授对习近平文化思想的重大意义、丰富内涵和实践要求三个方面对习近平文化思想进行了解读,从理论到实践等不同维度对习近平文化思想进行了深入阐释。与会青年一致认为,此次主题报告会青年干部深入领会习近平文化思想的基本观点、科学体系有很强的指导作用,帮助大家进一步感悟习近平文化思想的真理光辉和实践伟力,坚定文化自信、增强文化自觉、担负文化使命。

据了解,省直机关各级团(青)组织、各单位青年理论学习小组、各团(青)组织将以此次主题报告会为契机,通过集体学习研讨、跨单位联学互动等形式,广泛开展习近平文化思想青年学习活动,让广大青年在沉浸式体验中感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力,着力推动党的创新理论与广大青年“共情”“共鸣”“同行”。

## 2024年第1期“昆仑大讲堂”开讲

本报讯(记者 何敏)3月26日,由省委党校(省行政学院 省社会主义学院)主办,青海干部网络学院承办的2024年第1期“昆仑大讲堂”线上开讲。中国发展改革报社副社长、中央广播电视总台特约评论员杨禹作了题为《2024年全国两会精神解读》专题讲座。

讲座中,杨禹紧紧围绕全国两会期间习近平总书记参加团组活动时的重要讲话精神、《政府工作报告》和代表委员重要提案等内容,针对全年经济发展、社会民生等重点领域工作任务进行了深入分析和解读,助力全省党员干部充分理解“稳中求进、以进促稳、先立后破”等政策导向,向“新”而行、以“质”取胜,形成城乡融合发展新格局,更好地为国家高质量发展和社会全面进步贡献力量。讲座赢得了我省广大党员干部的一致好评,大家纷纷表示,今后要结合实际,深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦国之大事、省之大要、民之关切,在奋力推进中国式现代化新青海建设征程上不断谱写高质量发展新篇章。

各市州机关单位、省直有关部门、省属高校、省管企业干部共计1500余人收听收看讲座。

## 定向招聘残疾人 促进残疾人就业 青海省2024年事业单位公开招聘有亮点有温度

本报讯(记者 晨展)3月26日,记者从青海省残联获悉,全省2024年事业单位公开招聘工作人员,首次专门设置了2个职位定向招聘残疾人,这对推动全社会消除就业歧视、促进残疾人就业起到了积极作用。

《中华人民共和国残疾人保障法》规定,“国家实行按比例安排残疾人就业制度。”《青海省残疾人保障条例》进一步明确,“本省行政区域内的机关、团体、企业事业单位和其他经济组织,应当按照单位在职职工总数百分之一至五的比例安排残疾人就业。”据《青海省促进残疾人就业实施方案(2022—2024)》规定,各级党政机关、事业单位、国有企业,采取人编、聘用或劳务派遣等方式,带头多渠道、多形式安排残疾人就业。据了解,2023年,我省按比例安排残疾人就业5008人,按比例就业已成为残疾人就业的一种重要形式。

## 《青海湖生物多样性监测报告(2023年度)》通过专家评审

本报讯(记者 何敏)3月22日,青海湖国家级自然保护区管理局组织召开评审会,《青海湖生物多样性监测报告(2023年度)》(以下简称《监测报告》)在会上通过专家评审,这将为制定青海湖流域生物多样性保护措施提供更科学的数据支撑和理论依据。

评审会上,由青海师范大学、中科院西北高原生物研究所、生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心等科研院所和相关单位负责人组成的专家组在细致审阅文稿和充分听取汇报的基础上,经过认真审查和质询讨论,认为该《监测报告》内容全面、方法科学、数据翔实、结果可信,提出的建议和措施具有较强的针对性和可行性,报告成果可有效支撑青海湖国家级自然保护区的生物多样性保护和青海湖国家公园的创建,同意通过评审。

掌握青海湖国家级自然保护区内野生动物种群数量、动态及分布等信息,提升生物多样性监测能力和管理水平,是一项基础性、长期性的工作。自2007年始,历经16载,青海湖国家级自然保护区形成了“四固定、三统一”(固定监测频率、监测人员、监测对象、监测样点样线样地,统一监测统计方法、监测数据汇总、监测报告汇编)的监测规范。通过多年来规范化生物多样性监测,青海湖国家级自然保护区不断完善青海湖湿地监测体系,以年度综合调查工作为合作契机强化科研合力,掌握了青海湖野生动植物的分布与栖息地生境状况,摸清了“家底”,科学认知了青海湖刚毛藻异常增殖等问题。

## 玛尔挡水电站顺利完成4号机组330千伏高压电缆交流耐压试验

本报讯(记者 王菲菲 通讯员 朱鹏良)3月24日,玛尔挡水电站顺利完成4号机组330千伏高压电缆交流耐压试验,为顺利实现4号机组投产发电目标打下了坚实基础。

本次试验根据现场条件组装电抗器、电容分压器等试验设备。试验过程分相进行,对一相电缆加压时,其余两相电缆接地,在零电压下接通电源,缓慢从0千伏升至323千伏,保持60分钟,然后将试验电压从247千伏降至0千伏,最后在加压回路上挂接地棒,整个试验过程持续了4个小时。

## 全省党校(行政学院、社会主义学院)校长(院长)会议召开

本报讯(青组)3月27日,全省党校(行政学院、社会主义学院)校长(院长)会议在西宁召开,省委常委、组织部部长、省委党校(行政学院)校长(院长)赵月霞出席并讲话。

会议指出,2023年,全省党校(院)系统践行初心、勇担使命,各项工作取得了新进步新成效。2024年全省党校(院)系统要深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述,深刻领会、

全面把握现代化新青海建设、发展新质生产力、推动高质量发展对党校工作提出的新要求,扎实做好“为党育才、为党献策”各项工作。

会议强调,全省各级党校(院)要准确把握新时代党校工作的新形势新任务新要求,深刻认识做好党校工作的重要意义,深入领会基本培训的内涵要义和实践要求,切实增强责任感使命感紧迫感。全力抓好基本培训,全员覆盖应训对象,优化

完善培训内容,创新方式方法,规范设置学制,统筹安排培训周期,着力推动教育培训工作提质增效,以高质量教育培训服务全省高质量发展。坚持质量立校,提高教学质量,提升研究水平,建强人才队伍,推进县级党校建设,全面提升党校系统办学整体水平。狠抓从严治校,大力弘扬学习之风、朴素之风、清朗之风,推动党校工作迈上新台阶,为现代化新青海建设贡献党校力量。

## 坚定信心开好局起好步

### 西宁机场三期扩建工程全面开复工

本报讯(记者 倪晓颖)3月27日,随着飞行区项目的复工,西宁机场三期扩建工程已全面开复工,航站楼、飞行区、综合换乘中心和配套工程等项目建设现场二千余名建设者正在有条不紊地开展施工。2024年,西宁机场三期扩建工程将进入青海机场建设有史以来最为关键的阶段,全年计划完成投资22亿元。

今年,计划相继完成西宁机场三期航站楼和综合换乘中心安装及装饰装修工程,行李系统、安检系统、登机桥、

变配电设备等安装及联合调试,飞行区新建站坪、2条垂直联络道,消防、附属用房工程,总图配套西进场道路拓建、隧道及人行地道,单体业务楼、货运区建设,将实现T3航站楼点亮、站前桥梁贯通、新建平行滑行道贯通。

据介绍,为按期完成各项建设任务,青海机场公司组织项目管理人员及各参建单位召开了2024年决战攻坚战动员会,明确工程安全质量工作要求和工程资料管理标准,签订年度目标责任书,持续巩固日施工计划、每日班前教育技术交底、施工方案审批备案、网格化管理、视频监控全覆盖、实名制封闭管理等施工安全管理标准,严格动土作业、危大工程等审批报备,完善安全教育、双重预防、安全考核、应急处置等安全管理清单,盯紧材料准入、方案审核、自检验收等关键环节,结合施工进度、环境变化、工艺调整等不断优化工期排布,深入应用“青机智建”、BIM等数字化平台,着力打造精品工程。

### 西宁甘河工业园区铬新材料项目开工

本报西宁讯(记者 张慧慧)3月27日,青海博鸿科技公司铬新材料项目开工仪式在西宁(国家级)经济技术开发区甘河工业园区举行,项目年产1万吨氧化铬绿和1万吨金属铬。

据了解,该项目计划总投资1.5亿元,是青海博鸿科技公司“年产5万吨铬铁碱渣氧化新工艺制铬酸盐清洁生产项

目”产业链的延伸。项目由青海博鸿科技公司与中国科学院过程工程研究所经过多年合作研发,实现了电解副产氢气的综合利用和苛性碱介质的再生循环。

同时,项目充分利用西宁甘河工业园区丰富的铝资源,采用先进工艺生产我国国民经济和航空航天事业中多方面涉及到的金属铬产品。项目将新建还原车

### 我省春耕生产正当时



3月25日,海东市民和回族土族自治县中川乡光明村的农田里,村民正忙着春耕播种,一片繁忙。截至目前,民和县已播种各类农作物10.7万亩,5月中旬将全面完成春耕任务。

本报记者 祁国彪 摄

## 江源快讯

### 青海消防部门对电动车消防隐患进行“体检”

本报讯(记者 魏爽)连日来,青海省消防部门周密部署、多措并举,积极深入街道社区、住宅小区等区域,全面开展电动车消防安全专项整治行动,集中排查治理电动车违规停放、充电等隐患问题。

行动中,消防监督人员深入辖区各居民小区,对辖区电动车违规停放占用消防通道和疏散通道,以及电动车集中充电场所充电线路是否存在老化、私拉乱接、周边可燃杂物未及时清理、消防设施配备等情况进行详细检查。针对“飞线充电”等现象进行“点对点”逐项排查,并对车主“面对面”讲解相关政策,对“飞线充电”行为可能导致的严重后果进行宣传,告诫居民严禁在门口、楼道口私拉电线给电动自行车充电。

此外,消防部门还联合市场监督管理部门对电动车销售领域进行检查,检查商家是否存在销售无合格证、无厂名厂址等来源不明和不合格电动自行车及蓄电池、充电器等配件产品的违法违规行为。

省消防救援总队相关负责人表示,全省各级消防部门将持续深化集中除患攻坚大整治行动,常抓电动车火灾隐患的排查整治,坚决遏制电动车违规充电、堵塞疏散楼梯等违法行为。

### 我省首次开展机动车检验机构授权签字人能力考核

本报讯(记者 董洁)3月27日,记者从青海省市场监督管理局获悉,为进一步压实机动车检验机构主体责任,确保其持续达到《检验检测机构资质认定评审准则》要求的技术能力和水平,省市场监管局在加强机动车检验机构监管工作上出实招、用巧劲,首次组织开展全省机动车检验机构授权签字人能力考核工作,取得圆满成功。

据介绍,此次考核呈现了几个特点。一是创新考核方式。采用机考方式,从1100道试题中随机抽取生成1000套试卷,每卷100道试题,考生现场再随机抽取其中1套试卷,实现一人一卷、交卷即时出分,既提高考试效率和准确性,又确保考核的公平公正。二是考核内容覆盖面广。考核范围涵盖机动车检验全部技术标准、《检验检测机构资质认定管理办法》《检验检测机构监督管理办法》《检验检测机构资质认定评审准则》及《机动车检验机构资质认定评审补充技术要求》等相关法律法规和技术要求。三是考前准备充分。为确保考试取得更好效果,聘请相关专家开展命题工作,多次征求意见修正错误,提前发布考试指南及多媒体课件,以考促学。四是考核通过率高。全省76家机动车检验机构授权签字人224人参加考试,合格率达91%。