

“青海好人”2023年第四季度评选结果发布 王静等14名“青海好人”感动青海

本报讯(记者 石成砚 刘祎)1月26日,由省委宣传部、省文明办主办,国网青海省电力公司承办的“青海好人”2023年第四季度发布仪式在西宁举行。经过前期推荐评选,共有12组14人助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献和孝老爱亲“青海好人”上榜。

上榜好人中,有14年义务为500余名心智障碍儿童开展康复训练、搭建避风港的特殊教育者王静;有路遇事故英勇救援却不幸牺牲的同村好友周才仁、赛西陈文;有39年如一日将诚信足迹踏印在294个山村的电影放映员叶胜春;有投身高原艺术教育助

力藏族学子走出大山的上海援青干部汤声声;有照顾病父、抚养侄女,用爱和温暖展现孝心良善的夫妻周彦忠、王小莉;有从事供电服务23年、与团队累计服务32万平方公里的国家电网员工王海霞;有扎根果洛高原近30载、深受人民信赖的双语法官南加;有19岁时因意外高位截瘫,后以笔为指,用一台二手电脑创作发表三部小说的都海成;有用医术与仁心温暖群众、传承知识与大爱的义诊藏医更确木兰;有创办养老服务中心、悉心帮助家乡孤寡老人和留守儿童的李晶;有无畏风雪缺氧、守护青藏铁路

的高原武警卫士王赏;有笔耕不辍、坚持信誉至上的唐卡画师格桑嘉措。这些“青海好人”身上彰显着中华民族的精神血脉和道德基因,是中华传统美德的忠实传承者,是新时代青海优秀道德风尚的生动践行者。

发布仪式上,“青海好人”的先进事迹和感人故事通过短视频、现场采访等形式,感动了现场观众,赢得阵阵掌声。大家一致表示,要深入学习身边好人,以榜样为标杆,实干笃定前行,争做懂青海、爱青海、兴青海的践行者,让崇德向善、见贤思齐、德行天下的社会风尚在青海高原蔚然成风。

榜样之光,谱写时代暖心故事

——“青海好人”2023年第四季度发布仪式侧记



发布仪式现场。

本报记者 刘祎 摄

本报记者 石成砚 刘祎

隆冬的青海高原寒意涌动,但榜样的道德暖流却温暖着整个古城西宁。

1月26日,“青海好人”2023年第四季度评选结果在西宁发布。12组14名“青海好人”身佩绶带,手捧鲜花,踏上红毯,走上了光荣的舞台。现场观众用经久不息的掌声欢迎并礼赞榜样。

助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲……在这些“青海好人”身上,彰显着中华民族的精神血脉和道德基因,他们是中华传统美德的忠实传承者,是新时代青海道德风尚的生动践行者。

近年来,省委宣传部、省文明办深入学习贯彻习近平总书记给“中国好人”的重要回信精神,深入挖掘体现时代精神的闪光点,培育具有青海标识的道德风尚。通过推进身边好人挖掘选树和学习宣传工作,扎实推动公民思想道德建设。涌现出来的身边好人,在平凡中铸就伟大,在坚守中迸发光辉,以真情演绎大爱无疆……

随着短视频片里的一幕幕难忘镜头,“青海好人”的先进事迹和感人故事走进了发布现场观众的心。

本次上榜的“青海好人”中,有自费开办康复中心为500余名心智障碍儿童搭建避风港的特殊教育者王静;有路遇事故英勇救援却不幸牺牲的同村好友周才仁、赛西陈文;有39年如一日将诚信足迹踏印在294个山村角落的

电影放映员叶胜春;有照顾病父、抚养侄女,用不尽的爱和温暖展现孝心良善的夫妻周彦忠、王小莉……

每一位“青海好人”的背后,都有一段感人的故事,标注着精神的高度,传递着榜样的力量,散发着人性的光芒。

“海拔4868米的昆仑山哨所,是武警部队海拔最高的固定执勤哨位。这里高寒缺氧,四季飘雪,人迹罕至,素有‘云端哨卡’之称……”从画面中白雪覆盖的昆仑山哨所到发布仪式现场,视频中的主人公——武警青海总队海西支队执勤七中队班长王赏走到了人们的身边。自2008年入伍以来,王赏便驻扎在素有“生命禁区”之称的昆仑山,担负着守护青藏铁路昆仑山隧道、让每一趟列车平安通过的任务。15年来,他先后参与处置各类突发事件40余起,救助遇险人员28余名,用实际行动书写着为国执勤的崇高信仰。

“光荣上榜见义勇为‘青海好人’,既是对我的肯定,也是对我的激励,我将继续践行‘宁使生命透支,不让使命欠账’的铮铮誓言,沿着天路的轨迹坚定地走下去。”王赏说。

榜单在陆续揭晓,一个个感人的故事接连呈现,现场沉浸在温暖的氛围中。

汤声声,作为一名倾心果洛艺术教育事业的上海援青干部,努力帮助更多藏族学子叩开艺考的大门走出大山一直是她的心愿。“获评敬业奉献‘青海好人’是对我们援青工作成效的充分认可

和肯定,鼓励着我继续按照中央要求、果洛所需、上海所能,帮助高原藏族学子开启人生的更多可能。”汤声声说。

在发布活动的两个小时里,现场气氛热烈,许多观众热泪盈眶,用一次次热烈的掌声表达着对榜样的由衷敬意和景仰。

“时代进步离不开道德模范引领,文明社会更需要高尚精神支撑。”青海好人“积极传播社会正能量,用自己的实际行动温暖了高原大地。”现场观众——西宁市城中区人民街道办事处工作人员苏倩激动地说。

以榜样精神为引领,方能凝聚起更多向上向善的正能量。“青海好人”不仅是故事里的人,也是你我身边的人,他们最可贵的地方就是在平凡工作中创造出了不平凡的业绩——现场观众纷纷表示,要把这份感动化为行动,自觉以身边好人为表率,树立崇高的精神追求,争做懂青海、爱青海、兴青海的新青海人,立足本职岗位,为现代化新青海建设贡献力量。

发布仪式现场,活动承办方国网青海省电力公司以精心准备的诗朗诵《站在你的美名中的诗句中间》、手语舞蹈《诚实守信》、情景剧《一辈子干好一件事》等节目,激情颂扬新时代的“青海好人”。

“中国好人”叶金俄日、祁洪芳、孙万红和全国道德模范提名奖获得者陶恩德、李桂花、钱建华,受邀为本次发布的“青海好人”颁发入选纪念证书。

中宣部(中央文明办)慰问我省全国道德模范张桂兰

本报讯(记者 杨燕玲)1月26日,中央宣传部(中央精神文明建设办公室)派出慰问组,赴海北藏族自治州门源回族自治县西滩乡宝积湾村看望慰问第四届全国道德模范张桂兰,转达党和政府的亲切关怀,送上新春的祝福。省委宣传部(省文明办)有关负责同志一同前往慰问。

在张桂兰家中,中宣部(中央文明

办)慰问组转达了中央领导同志和中宣部(中央文明办)领导同志的亲切关怀,详细了解张桂兰生活和健康状况,对她的孝亲敬老事迹给予了高度赞扬,勉励她继续发挥榜样示范和党员先锋模范作用,让“道德模范”立得住、行得稳、走得远。并送上鲜花、慰问金及慰问品。

张桂兰感谢党和国家的亲切关怀,感谢省内有关部门长期以来的关

心关爱。表示将珍惜荣誉,积极传递正能量,弘扬真善美,不辜负党和政府以及社会各界的期望。

慰问现场,慰问组与县、乡干部开展座谈,交流关心关爱、宣传学习道德模范的做法体会。

另悉,省委宣传部(省文明办)近期将对我省全国道德模范提名奖获得者和中国好人、省级道德模范等开展慰问帮扶。

2024年全省征兵工作电视电话会议召开

本报讯(记者 田得乾)1月26日上午,全省征兵工作电视电话会议在西宁召开。省委常委、常务副省长王林虎,省军区少将副司令员朗杰出席会议并讲话。

会议指出,2023年,军地各级坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平强军思想,把征兵工作作为一项严肃的政治任务,聚焦备战打仗,落实法规政策,强化精准

征集,圆满完成征兵任务,兵员质量持续提升,为建设世界一流军队作出了青海贡献。

会议强调,征兵工作是国防和军队建设的基础工程、源头工程、造血工程,功在当代,利在千秋。2024年,各地、各有关部门要坚决执行国务院、中央军委征兵命令,深入学习贯彻全国征兵工作暨表彰大会精神,强化军地合力,把握征集重点,优化兵员结

构,全力完成好征兵任务。要深化思想认识,进一步增强做好征兵工作的责任感使命感。要聚焦备战打仗,切实提高兵员质量上下更大功夫。要加强组织领导,确保高标准完成年度征兵任务。

省征兵工作领导小组成员单位领导在主会场参加会议。各市州、县(市、区)军地有关领导在分会场参加会议。

青海省2024年两次征兵全面启动

本报讯(记者 田得乾)1月26日,记者从省征兵办公室获悉,青海省2024年两次征兵全面启动。上半年征兵从2月20日开始,到3月31日结束;下半年征兵从8月15日开始,到9月30日结束。征兵政治条件和体格条件分别按照《军队征集和招录人员政治考核规定》《应征公民体格检查标准》及有关规定执行。

征集对象以大学生为重点,突出各级各类学校毕业生征集,优先批准理工类大学生和备战打仗所需技能人才入伍。省会城市和高校集中地区全部征集高中毕业以上文化程度青年,其他地区可适当征集一定比例的高中

也应当征集。征集的女青年,为普通高中应届毕业生、普通高等学校和科研机构全日制应届毕业生及在校生,2023年普通高等专科学校全日制专科应届毕业生可以报名参加2024年上半年女兵征集。

在抢险救灾和灾区恢复重建中表现突出、符合条件的优秀青年,应当优先批准入伍。烈士、因公牺牲军人、病故军人的子女、兄弟姐妹和现役军人子女符合条件的,应当优先批准入伍。少数民族聚居集中地区应当多征集懂双语、文化程度较高、综合素质好的少数民族青年入伍。有台湾省籍人口和归侨、侨眷的地区,应当尽可能多征集台湾省籍和归侨、侨眷青年入伍。

征集年龄男青年为2024年年满18至22周岁,普通高等专科学校本专科毕业生、符合毕业条件的毕业班学生放宽至24周岁,研究生毕业生及在校

放宽至26周岁,初中毕业文化程度男青年不超过20周岁。女青年为2024年年满18至22周岁,全日制研究生应届毕业生及在校生放宽至26周岁,上半年征集的2023年普通高等专科学校全日制本专科应届毕业生放宽至23周岁。

适龄青年应当在其户籍所在地应征,经常居住地与户籍所在地不在同一省(自治区、直辖市)且取得当地居住证3年以上的,可以在经常居住地应征。普通高等专科学校应届毕业生和在校生可在学校所在地应征,也可在入学前户籍所在地应征,大学新生在入学前户籍所在地应征。

应征公民经体格检查、政治考核合格并符合其他征集条件的,由应征地的县级人民政府征兵办公室批准入伍。适龄青年应征报名,自行登录全国征兵网(<http://www.gfbzb.gov.cn/>),填写报名信息。

《青海师范大学学报(社会科学版)》入选全国首批哲学社会科学期刊重点专栏建设名单

本报讯(通讯员 梁霞 记者 魏爽)日前,中共中央宣传部办公厅公布了首批哲学社会科学期刊重点专栏建设名单,由省委宣传部推荐的我省《青海师范大学学报(社会科学版)》“青藏高原文化”栏目成功入选。

申报和建设哲学社会科学期刊重点专栏工作中,中宣部首次组织开展,旨在通过重点专栏建设的示范引导,推动全国哲学社会科学期刊始终坚持正确政治方向、学术导向、价值取向,紧密服务党和国家工作大局,聚焦前沿领域,活跃学术空气,繁荣学术研

究。据悉,全国共有82家期刊专栏入选,其中,综合性高校学报有20家。近年来,我省高度重视学术期刊建设,坚持把学习研究好、宣传阐释好习近平文化思想作为重要政治任务,推动学术期刊切实担负起新的文化使命,在加强内容创新、人才聚集、品牌培育上持续发力,以高质量发展更好地服务全省中心工作。

“青藏高原文化”栏目自2007年创办以来,共开栏81期,刊发论文197篇。17年来,该栏目立足独特地域特色和文化资源优势,致力于传承弘扬

青藏高原文化禀赋,开展交叉、融合与互动研究,赓续历史文脉,推动青藏高原文化与社会主义文化相适应、与现代社会相协调,形成了独树一帜的办刊理念与风格。栏目先后获得“民族地区学报(期刊)名栏”“全国高校社科期刊特色栏目”等荣誉奖项。《青海师范大学学报(社会科学版)》也以优质的办刊理念和选题策划荣获“全国高校百强社会科学学报”“全国高校优秀社科期刊”等称号,连续三年入选《中国人文社会科学期刊AMI综合评价报告》核心扩展版期刊。

2024年春运大幕开启

本报讯(记者 倪晓颖)1月26日,一年一度的春运启幕,为期40天。我省铁路、公路、民航紧紧围绕“平安春运、有序春运、温馨春运”目标,根据旅客出行情况,及时调整运力,优化服务措施,确保人民群众平安便捷温馨出行、交通物流畅通高效。

今年春运期间,中国铁路青藏集团有限公司预计发送旅客170万人次,日均发送4.25万人次,较2023年增幅56.7%,较2019年增幅3.2%。该公司将在开好图定列车的同时,通过加大西宁至德令哈、格尔木及拉萨至山南城际间动车组投放力度,在西宁至西安东实施动车组重联,在客流集中的西宁至成都西、西宁至格尔木间、西宁至拉萨间、拉萨至日喀则间加开

临时旅客列车,在客流热门方向加挂载客车厢等方式,及时增调运力,全力满足广大旅客的出行需求。

青海机场有限公司预计保障航班起降5727架次,运送旅客59万人次,同比2023年春运增长1.6%和13.8%。该公司针对今年“探亲热+旅游热”春运出行模式,积极协调航空公司加大运力投入,优化航线布局,实现通航点51个,较去年同期新增昆明、青岛、丽江、芒市等热门城市航点,成都、玉树、重庆、杭州、海口、桂林、泸州、阿克苏、喀什等13个航点航班量加密。预计2月8日、2月16日和2月25日前后将迎来出行高峰,北京、成都、上海、西安等探亲流、学生流、务工流、旅游流高位叠加航线,日均航班4班以上。西双版纳、昆明、海口、三亚、厦门、重庆、桂林等冬春热点旅游航线航空出行需求较去年呈现爆发式增长特点。

青海省交通运输厅联合多部门下发《2024年综合运输春运服务保障和安全生产总体方案》,紧盯公众出行服务、交通物流保通保畅、安全生产、行业稳定等4项重点任务制定15条措施确保春运平稳有序,群众平安快捷出行。西宁客运中心站、西宁路客车站、南川西路客车站等,均增开售票窗口,完善网络购票平台,进一步拓宽旅客购票渠道,减少旅客排队买票时间。

同时,将科学研判,提高运能,适时调整发车时间,增加发班频次,最大限度满足旅客出行需求。

青海省调相机规模化、数字化建设关键技术取得重大突破

本报讯(记者 王菲菲 通讯员 何炳勋)“现在系统自动检查调相机冷风温度是否异常、定子绕组温度是否异常,系统将通过状态量权重、劣化程度等评判,实现状态分值计算,提前作出预警。”1月23日,在青海电网调相机故障诊断及仿真分析实验室,国网青海电科院电源技术中心试验人员正在调试调相机远程监控平台相关模块功能。近日,由该院牵头完成的“青海省调相机规模化、数字化建设及稳定运行关键技术工程应用”项目顺利通过青海省科技厅组织的成果评价,项目研究成果获评“国际领先”水平。标志着青海省在调相机规模化、数字化建设关键技术取得重

大突破。

据悉,2019年,国网青海省电力公司牵头开展该项目研究,联合南京南瑞继保电气有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、上海电气电站设备有限公司等国内调相机主流厂家以及上海交通大学等国内知名院校,历时5年联合攻关完成。该项目立足青海电网调相机发展的实际需求,针对调相机规模化、数字化建设关键技术难题,开展了高海拔新型调相机针对性研发、合理化配置、规模化应用、智能化诊断、精益化运检、智慧化建设等方面的试验研究,通过对高海拔地区特性、具有优良暂态性能和稳态性能的大容量全空冷新一代调相机的研制优

化,创新性提出大型及分布式调相机工程调试、基于数字物理混合仿真的调相机智慧诊断及智慧运行等关键技术,形成规模化调相机站数字化建设关键技术提升方案,填补了多项调相机规模化、数字化建设关键技术空白。

据国网青海电科院电源技术中心赵文强介绍,该项目研究成果可用于直接指导大型同步调相机以及分布式调相机的调试、运行、故障分析等工作,项目搭建的调相机三维仿真模型及数字孪生平台和调相机数字物理混合仿真系统,为今后国内调相机智慧运行、故障识别、精益化检修及智慧化调相机站建设提供有力支撑。