



聚焦第23届青洽会、第二届生态博览会

中国首辆纯太阳能车“天津号”亮相第23届青洽会、第二届生态博览会

本报讯(记者 陈晨)7月22日,第23届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会、第二届中国(青海)国际生态博览会在西宁开幕,中国首辆纯太阳能车“天津号”亮相展会,这也是“天津号”继天津市内四场主题巡展活动后的首次外地巡展。

据了解,“天津号”是一款完全依靠太阳能驱动,不使用任何化石燃料和外部电源,真正实现零排放,引领

前沿技术的智能网联汽车。这台纯太阳能车集成了天津市内42家科研单位47项先进技术,其中16项达到国际或国内领先水平。

“天津号”不仅仅是一辆车,更是一个技术展示与成果转化的平台。我们希望通过全国巡展这样一种形式,直接有效地实现技术展示与成果转化。本次青洽会、生态博览会是一场具有国际影响力的盛会,也是一个世界

级的展示平台。因此“天津号”的青海之行,既可以充分检验其性能,更是希望通过展示,吸引更多的技术团队加入进来,为进一步推动太阳能汽车应用推广共同努力。“天津号”承办单位阿尔特汽车技术股份有限公司相关负责人杨海涛说。

青洽会、生态博览会作为东中西部地区经济互补、市场对接的专业平台,目前已成为扩大招商引资、加强区

域合作的重要载体和全面开放的重要窗口。“天津号”作为集环保、智能等多元素为一体的科技结晶,与青海省打造生态“高地”、主攻产业“四地”为主体的绿色低碳循环发展经济体系相得益彰,为青海高质量发展注入新动能,增添了新活力。

据悉,在本次展会亮相之后,“天津号”还将在长春、合肥等城市陆续举办系列主题巡展活动。

环湖电动汽车挑战赛评测体系进一步优化

本报讯(记者 张慧慧)第九届环青海湖(国际)电动汽车挑战赛7月22日正式开赛,通过赛事的持续举办,评测体系进一步优化,业界已构建了具有较高专业水平的电动汽车评测体系。

今年,赛事设置了性能评测、主观评测和环湖评测,围绕6个项目开展专业评测,包括在西宁市区封闭场地内举办的性能评测赛(操控、涉水)和主观评测赛(科技、外观)以及环湖评测赛中的续航能力、节能能力。

值得一提的是,本届赛事中,首次将原智能科技挑战中的自动泊车、智能语音交互纳入“科技配置”评测项目指标,进一步优化赛事评测体系。另外,为增加用户社群的互动参与,赛事首次对素人车主与媒体开放竞技。由厂队车手或授权车手乘坐副驾担任领航员,“挑战车手”们可驾驶抽选的厂队赛车,体验一次专业竞速赛道上的风驰电掣。

“今年,我们将性能评测和主观评测安排在了同一天,这对于车手、厂商、裁判都是一次考验。在评测内容方面,我们展现了最具代表性的6个项目,既能直观展现电动汽车的良好性能,也让科技的元素尽情展现,更好适应当前用户的需求。”环湖电动汽车挑战赛评测技术总监、裁判长张斯佩说。

环湖电动汽车挑战赛举行发车仪式彩排



赛前彩排。

本报记者 魏雅琪 摄

本报讯(记者 张慧慧)7月21日上午,第九届环青海湖(国际)电动汽车挑战赛参赛车辆有序驶入青海国际会展中心,进行发车仪式彩排。

彩排现场,智己L7、MG MULAN、岚图 梦想家、东风EV纳米BOX、东风EV EX1、AITO问界M7、极狐阿尔法S、长安深蓝SL03

纯电版、哪吒U·智、比亚迪海豚、比亚迪元 plus EV、广汽埃安 LX Plus、宝马 i3、宝马 iX3、特斯拉 Model 3、蔚来 ET7、小鹏 P7、理想 ONE、思皓 E50A 尊享版等19款车型逐一亮相。

环湖电动汽车挑战赛组委会赛事组副组长、执行副总指挥李磊介绍,今年参赛车辆的车型达到了19

款,是一个新的突破。此次彩排主要就是集中演练试车、编排队阵,确保发车仪式更加顺畅。

据悉,7月22日上午将在青海国际会展中心举行发车仪式。随后,A组车队集结、编队出发前往西宁市南川工业园区美玉大桥进行性能评测及主观评测,B组赛车进行环湖评测。

推动农业发展 保障粮食安全

——第二届“智汇三江源·助力新青海”人才项目洽谈会“十大特色人才项目”之三

本报记者 董慧

种业是农业的“芯片”,是事关粮食安全的“国之大事”。2013年以来,青海大学麦类病害流行与控制团队同康振生院士团队首先在青海小麦条锈病的病害传播规律方面开展合作,发现了小麦条锈菌可以在青海局部区域完成周年循环,同时麦田周围分布大量条锈菌有性生殖的转主寄主,证明了青海条锈菌源能够传播到我国东部麦区,明确了青海在我国条锈菌大区流行的重要作用。

2021年7月,青海大学与康振生院士团队合作再一次升级,“青海小麦条锈菌越冬易变区抗病基因聚合的分子育种与基因布局”项目以引进团队孵化本地团队的方式,与西北农林科技大学康振生院士团队建立长效合作机制,整合校内植物病理、育种学科群及省内相关优势力量,预计通过6年至8年联合攻关,在青海条锈菌越冬易变区共同进行绿色生态防控技术治理研究工作,抓好我国小麦条锈菌源头治理工作,扛起保障国家粮食安全责任,为推动国家农业发展和保障粮食安全贡献力量。

据了解,小麦条锈病对小麦生产具有毁灭性危害,是影响我国粮食安全和食品安全的重大生物灾害,常造成小麦减产10%到30%,是我国《一类农作物病虫害名录》中的病害之首。青海气候冷凉,尤其夏季气温较低,加之我省种植的小麦,大部分是晚熟春麦,成为条锈菌夏季主要宿主,在危害春麦生产的同时,产生大量菌源向东部输出,成为我国小麦主产区发病初始菌源地。因此,解决好青海小麦条锈菌问题,对青海乃至全国农业生产都具有十分重大的意义。

项目在执行期间,由康振生院士领

衔,抽调团队韩德俊教授等10人联合青海大学、中国科学院西北高原生物研究所相关专家成立人才项目专项课题组,组建了一支国内具有一定影响力的小麦分子设计育种团队,并入选了2021年昆仑英才创新创业团队。

团队组建至今,在国家“十四五”重点研发计划、青海省重点研发计划等项目的支持下广泛合作,开展相关研究。截至目前,团队研究明确了青海现有小麦品种的抗病性,解析了生产产品抗病基因类型和抗谱,掌握了青海小麦条锈菌越冬易变区菌源群体毒性结构和遗传多样性水平,为青海小麦抗病品种基因布局提供理论依据。

与此同时,项目团队还开展了青海高产优质小麦分子设计育种与应用的相关研究,初步建立了抗病、高产、优质小麦品种分子设计快速育种技术体系,引进小麦种质资源2997份,开展国内外已知抗病基因的品种(品系)的适应性筛选和定向改造,丰富了青海省小麦品种资源的抗性基因组成、提高了小麦的丰产和优质特性以及品种遗传多样性水平,为高产、抗病、优质小麦品种的分子选育和种质创新提供材料基础,从而带动青海麦类种业高质量发展,为绿色有机农畜产品输出地建设提供科技支撑。

青海大学党委书记俞红贤说:“项目充分利用康振生院士团队的平台、技术、资源、人才等方面优势,发挥青海本地的地域和资源禀赋,聚焦国家战略需求,在实施过程中攻克核心技术,培养高端人才,培育科研团队,学习宝贵经验,积累成长财富,积极孵化组建好本地目标技术团队,为青海的高质量发展培养、储备人才,为真正解决青海省生态保护、生态农牧业领域中的“卡脖子”问题提供了坚强人才支撑。”

青海省委党史研究室

高质量完成《青海扶贫脱贫的伟大历程》专题写作任务

本报讯(通讯员 张永静)近日,由中共中央党史和文献研究院组织编写的《脱贫攻坚的伟大历程》一书正式出版发行,中共青海省委党史研究室组织撰写的《青海扶贫脱贫的伟大历程》专题文章入选。该专题融时代特征和青海特色为一体,资料翔实,脉络清晰,图文并茂,可读性强,是迄今为止青海记述扶贫脱贫历史的综合性文章。

青海脱贫攻坚是全国脱贫攻坚的重要组成部分。《青海扶贫脱贫的伟大历程》专题共两万字,从历史沿革、实践成就和经验启示三部分展开,全方位梳理

了改革开放以来青海全面落实党中央、国务院的统一部署,有计划、有组织开展扶贫脱贫的历程;重点介绍了党的十八大以来青海高原贯彻习近平总书记扶贫开发战略思想,推进脱贫攻坚的实践与成就,提炼了抓群众增收、补民生短板、聚社会合力三个亮点做法,全方位总结了坚持以党的领导为统领,坚持以人民为中心的发展理念、坚持以精准为方略、坚持以科技为支撑、坚持以扶志为抓手、坚持以党建为引领的“六个坚持”的规律性认识和启示。在撰写过程中,省乡村振兴局给予了大力支持,为文章提供大量素材和宝贵建议。

省委常委会召开会议

(上接第一版)

会议认为,今年以来,全省各地区各部门深入贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神,结合青海实际,牢牢把握稳中求进工作总基调,统筹推进疫情防控和经济社会发展,在以较快速度控制住四月、五月两波疫情的同时,六月经济企稳回升,全省经济顶压前

行,稳中有增、稳中提质、稳中有新、稳中攻坚,总体呈现恢复向好势头。强调,分析上半年经济工作视角要宽,研判下半年经济走势想得深,抓好下半年经济工作要实,既正视困难,更坚定信心,高效统筹疫情防控和经济社会发展,抓住经济恢复重要窗口期,把稳增长放在更加突出位置,推动经济运

行尽快回归正常轨道。要推进政策落地,加速把政策红利转化为发展实效,打好稳住经济大盘攻坚战。要统筹发展和安全,守住“外防输入、内防反弹”严密防线,抓好粮食生产、防汛防旱、灾后重建等工作。要着力破解具体难题,切实稳住工业经济,加快推进重大项目建设,积极扩大有效投资,更大力度促

进消费恢复。要强化要素保障能力,持续抓好经济调度、项目建设、企业服务等重点工作,充分激发市场主体活力动力。要改进作风狠抓落实,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。

会议通报了2021年度我省选人用人“一报告两评议”测评结果,研究改进措施。会议研究了其他事项。

砥砺奋进开新局 勇毅前行向未来

(上接第一版)

深入基层全面覆盖 让党代会精神入脑入心家喻户晓

如何通过宣讲学习,推动学习贯彻党代会精神兴起热潮、深入开展?

“党的光辉照家乡,坚定信念斗志强”“新农村建设新气象,一年更比一年强”……湖北藏族自治州门源回族自治县举办“省第十四次党代会精神文艺宣传轻骑兵”演出活动。活动围绕省党代会精神,创编回族宴席曲《省第十四次党代会开新篇》、眉户戏《喜迎党的二十大》、贤孝《幸福不忘党的恩情》等文艺节目,用群众喜闻乐见的形式展演,在丰富广大群众精神文化生活的同时,通过文艺轻风将省第十四次党代会精神吹遍门源山川。

“听了省第十四次党代会精神的宣讲,让我们对报告中提出有关民生福祉、生态保护、民族团结等方面的内容有了更深的了解,党的好政策让牧民群众的生活越来越幸福,我对未来的生活也充满了信心。”海东市循化县岗察藏族乡苏化村牧民夏午才激动地说。针对牧区群众居住分散的实际,岗察藏族乡整合各种资源,动员党员建立了牧区“摩托车宣讲队”这一适合牧区特色的宣讲方式,把省第十四次党代会精神传播到牧区草原,切实打通了基层宣

讲的“最后一公里”。

多条线路深入基层、线上线下齐头并进。全省各市(州)、县(市、区)成立学习贯彻省第十四次党代会精神宣讲团(队),充分发挥“百姓大篷车”宣讲队、曲艺宣讲队、红旗宣讲队、巾帼宣讲队等基层理论宣讲队伍作用,坚持贴近基层、贴近群众、贴近生活,采取干部群众喜闻乐见、灵活多样的形式,深入城乡基层进行面对面宣讲,让省第十四次党代会精神传递到“基层末梢”,凝聚了广大党员干部群众的共识。

不仅如此,在各行业系统宣传部门,一大批宣讲、懂宣讲、会宣讲的“宣讲骨干”通过“连线、接地气”的宣讲形式,结合各地实际、各自工作,充分发挥自身优势,组建宣讲队伍,丰富拓展不同行业、不同领域、不同群体学习贯彻省第十四次党代会精神的宣讲途径,开展各具特色的宣讲,确保精准有效覆盖。

凝心聚力真抓实干 把党代会精神转化为干事创业的强大动力

学习贯彻省第十四次党代会精神,首在担当,贵在执行,重在落实。一场场宣讲,将省第十四次党代会精神全面准确、生动鲜活地带给广大党员干部群众,为奋力谱写全面建设社

会主义现代化国家的青海篇章凝聚起共识与力量。

“听了宣讲,倍感振奋、深受启发,让我更加深刻领会到省第十四次党代会精神实质。”省乡村振兴局行业扶贫处副处长侯磊说,我们要切实把思想和行动统一到省第十四次党代会精神上来,聚焦乡村振兴“八大行动”,切实增强处处对标对表、时时放心不下、事事争先进位、人人奋勇争先的政治自觉、责任担当、行动自觉、作风自觉,创新推动乡村发展、乡村建设、乡村治理等工作取得新成效,全力巩固好脱贫攻坚成果,推动乡村振兴工作迈上新台阶。

海南藏族自治州委组织部副部长、州直属机关工委书记梁晓园说,我们要结合工作实际,对标对表省第十四次党代会报告提出的目标任务、重点工作和重大举措,切实找准与巩固提升组织体系三年行动、乡村振兴,加大模范政治机关建设等重点工作的切入点和结合点,形成贯彻落实的一揽子具体措施,时刻保持赶考心态,为走出具有时代特征、高原特色、黄南特点的高质量发展之路提供坚强的组织保证。

玉树藏族自治州文体广电局党组成员、副局长长尼玛松保表示,宣讲报告既解渴又鼓劲,为我们提供了重要的思想启迪和有益参考。下一步,

我们要把行动落实到省第十四次党代会提出的各项任务中,以“特致、细致、极致”的作风助力国际生态旅游目的地首选区的建设,为奋力谱写健康、现代、幸福玉树建设新篇章作出文旅贡献。

“宣讲主题鲜明、条理清晰,深入浅出、鲜活生动。”果洛藏族自治州久治县智青松多镇党委副书记噶奕热丹认为,要按照省第十四次党代会精神和省州县委的要求,做好本职工作,严格落实“三个最大”省情定位,坚定不移做好江河守守人、树牢“源头意识”,扛起“干流担当”,做好河道治理、全域无垃圾等生态环境保护工作,确保一江清水向东流。

海北藏族自治州公安局特警支队一级警员张岳鹏说,听了宣讲,感受颇深,作为一名公安干警,我们将以省第十四次党代会精神为指引,牢记捍卫国家政治安全、维护社会安定、保障人民安宁的政治使命,认真履行自己的工作职责,把人民群众放在心中最高位置,用实际行动践行“全心全意为人民服务”的宗旨。

时代的号角已经吹响,新的征程已经开启,建设现代化新青海的美好图景在心中愈发清晰。当前,全省上下正凝聚起昂首阔步前进、携手筑梦未来的磅礴力量,把省第十四次党代会精神转化为工作动力,推动各项任务和责任落实落地,踔厉奋发、勇毅前行,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

长篇报告文学《解码四分厂》首发

本报讯(记者 潘玲 宋翠茹)7月16日,由海北藏族自治州委、青海省委宣传部、青海省委党史研究室、青海省委党史研究会、青海省委党史研究中心、青海省委党史研究室的长篇报告文学《解码四分厂》新书发布会暨作品研讨会在“两弹一星”理想信念教育学院举行。

《解码四分厂》共计二十万字,由讲述者的历史记忆和时代情怀两部分构成,旨在回顾历史、照耀未来,教育激励新时代电力工人心怀“国之大事”,立足青海地方经济社会发展全局,在构建新型电力系统省级示范区,迈向“双碳”目标的征程中,开拓奋进、实干担当,以实际行动诠释“两弹一星”精神的时代价值,奋力书写“两弹一星”电力传承”新篇章。全书以采访路线为分割点,由西宁篇、上海篇、张家港篇、江阴篇、南京篇、合肥篇组成,所有文字均以老人的亲口讲述为主要素材,为我们提供了全面解读老一辈电力人热爱祖国、无私奉献的

精神境界,深刻理解“两弹一星”精神内涵的生动教材。

《解码四分厂》于今年四月由青海人民出版社出版发行,是国网青海省电力公司组织员工先后历时近半年,辗转多个省份,采用“实地走访+线上访谈+征集约稿”形式,深度还原的“221”四分厂老职工为“两弹一星”事业做好电力先行保障的史实。《解码四分厂》讲述的四分厂,即曾经担负着整个“221”基地“一发三供”(发电、供电、供暖、供水)责任的“功勋电厂”,也是最早建设、最晚退役的“拓荒牛”,每一位老一輩电力工作者都是新中国产业工人的杰出代表,是谱写“两弹一星”精神壮丽史诗不可或缺的一分子。书中生动讲述了老一輩电力人“惊天动地事、做隐姓埋名人”的壮丽史实,全力解读“两弹一星”精神形成的红色密码,特别是“两弹一星”英雄卢勋背后普通一线电力工作者身上的精神密码,打造可亲可敬可学的鲜活榜样,赓续好共产党人的精神血脉。



2022“天佑德杯”第二十一屆环青海湖国际公路自行车赛
距开幕还有4天