

青海省科学技术奖励大会召开

陈刚为2022年度青海省科学技术重大贡献奖获得者颁奖

吴晓军出席并讲话

本报讯(记者 李欣 石成砚)11月30日,青海省科学技术奖励大会在西宁召开。会议认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察青海重要讲话精神,表彰奖励为全省科技事业发展和现代化新青海建设作出突出贡献的科技人员及科研团队,激励动员全省上下深入实施创新驱动发展战略,以科技创新塑造高质量发展新动能新优势,为现代化新青海建设提供有力科技支撑。

省委书记、省人大常委会主任陈刚出席会议并为2022年度青海省科学技术重大贡献奖获得者魏立新颁奖,省委副书记、省长吴晓军讲话,与会领导同志向获得自然科学、创新发明、科技进

步一、二、三等奖的代表颁奖。

吴晓军代表省委省政府,向全体获奖人员和单位表示热烈祝贺,向全省广大科技工作者致以诚挚问候,向关心支持青海科技事业发展的各界人士表示衷心感谢。指出,过去一年,全省上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力实施创新驱动发展战略、科技强省战略、人才强省战略,加快推进创新型省份建设,全省科技体制改革深入推进,科技创新平台建设富有成效,科技赋能高质量发展更加有力,科技创新主体不断壮大,科技创新对全省经济社会发展的支撑和引领作用日益增强。全省广大科技工作者围绕大局、心系人民,潜心探索、无私奉献,作

出了重要贡献。

吴晓军强调,要立足“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位,面向国家所需、青海所能、群众所盼、未来所指,更大力度推进关键核心技术攻关,把打造生态文明高地、建设产业“四地”、民生改善作为主攻方向,加强特色领域基础研究,加强关键技术攻关,促进创新优势向发展优势转化。要更快速度推进科技创新体系建设,加强科研创新平台建设,强化企业创新主体地位,加大科技成果转化,加快构建产学研用结合、上中下游衔接、大中小微企业协同的创新体系。要更高质量推进创新人才队伍建设,深入实施人才强省战略,大力培育本土人才,优化人才引

进机制,全面优化创新生态,用心用情用力储才育才、引才聚才、用才留才。要更深层次推进科技体制改革,聚焦高原资源禀赋,优化科技资源配置,推进科技领域改革,提升科技创新整体效能。要更宽视野推进对外合作交流,主动融入国家科技创新重大战略,深化全方位、多层次、宽领域科技创新开放合作,实现科技创新的多元互动和多极支撑。

省委常委、常务副省长王林虎宣读《青海省人民政府关于2022年度青海省科学技术奖励的决定》,省领导朱向峰、刘同德、王绚出席,副省长刘超主持。

获奖代表在会上作了发言。

第七次全省妇女儿童工作会议召开

吴晓军出席并讲话

本报讯(记者 李欣 石成砚)11月30日,第七次全省妇女儿童工作会议在西宁召开,省委副书记、省长吴晓军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童工作的重要论述和重要指示精神,认真落实第七次全国妇女儿童工作会议精神,牢牢把握新时代妇女儿童工作的地位作用、时代主题、原则要求和使命任务,真心真情付出,用力用功实干,不断开创全省妇女儿童事业高质量发展新局面。

吴晓军指出,党的十八大以来,省委、省政府深入贯彻习近平总书记关于

妇女儿童事业发展的一系列重要论述,认真落实党中央、国务院决策部署,把妇女儿童工作纳入经济社会发展全局统筹规划、统筹推进,男女平等基本国策得到全面落实,儿童优先原则得到有效贯彻,妇女儿童受教育权利得到有效保障,健康服务体系不断健全,发展环境持续优化提升,全省妇女儿童事业发展成就显著。

吴晓军强调,新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把妇女儿童事业与经济社会高质量发展同部署、同推进、同落实,努力实现妇女儿童权益更有保障、人生更加出

彩、生活更加幸福。要着力支持广大妇女建功立业,深化巾帼建功系列活动,拓宽妇女就业渠道,加强妇女健康保障,提升妇女参与国家和社会事务管理的能力和水平。要着力落实落细儿童优先原则,坚持儿童教育优先发展、儿童健康优先保障、儿童福利优先增进,促进儿童全面发展,保护儿童茁壮成长。要着力加强家庭教育指导服务阵地,弘扬家庭美德,树立良好家风。要着力保障妇女儿童合法权益,认真落实相关法律法规,严厉打击拐卖妇女儿童犯罪,加强未成年人网络保护,为妇女

儿童撑起权益“保护伞”。

吴晓军强调,各地区各部门要提高政治站位,履职尽责实干,健全党委领导、政府主责、妇儿工委协调、多部门合作、全社会参与的妇女儿童工作机制。要发挥好工会、共青团、妇联等群团组织作用,广泛开展多种形式的男女平等基本国策和儿童优先原则宣传教育,进一步形成尊重妇女、保护儿童的良好氛围,凝聚起妇女儿童事业发展的强大合力。

会议表彰了全省实施妇女儿童发展规划先进集体和先进个人。

副省长王海红主持。

守正创新 勇攀科技高峰

——2022年度青海省科学技术奖励大会侧记

西海全媒体记者 李增平

11月30日,2022年度青海省科学技术奖励大会在西宁举行。大会授予魏立新科学技术重大贡献奖,自然科学奖授奖项目4项,创新发明奖授奖项目1项,科学技术进步奖授奖项目35项。

40个获奖项目涵盖我省生态、特色农牧业、电力、石油、信息、化工、医药卫生等行业领域,取得了一系列重要科学发现和技术创新,具有重要的科学价值和推广应用前景,获得了显著的经济效益和社会效益,据测算,近三年带动新增利润69.48亿元,充分体现了科学技术进步对经济社会发展的支撑引领作用。

攻坚克难 突破“卡脖子”技术

翻开大红的科学技术奖励公报,不难发现,我省在新能源、新材料领域攻克了一个个“卡脖子”技术,有了一批具有自主知识产权的技术和产品,推动了我省新能源和新材料产业的发展。

曾几何时,国内高性能碳纤维技术水平一直停留在千吨级规模,每年需要耗费高额外汇进口。现如今,中复神鹰

碳纤维西宁有限公司等单位突破瓶颈,摆脱了国外对我国碳纤维产业的技术封锁。

站在领奖台上,捧着青海省科技进步奖一等奖的奖牌,中复神鹰碳纤维股份有限公司董事长李国良说:“现在,这个全球海拔最高、单体规模最大的高性能碳纤维基地在青海顺利建成,不仅实现了我个人的‘青海情结’,更是实现了国家碳纤维产业由‘千吨’向‘万吨’的跨越。”

和碳纤维一样,应用于锂电池的高端铜箔的制造关键技术也同样面临着国外技术和产品垄断的困境。青海电子材料产业发展有限公司等单位攻克了这项技术难关。

“现在开发的高精超薄铜箔生产工艺技术成熟,技术水平和产品质量达到国内领先水平。”青海电子材料产业发展有限公司高级工程师李永贞说。

攻克“卡脖子”技术,拥有自主知识产权和技术,打破了进口同类产品的垄断,实现“中国制造”,取得这样的硕果,靠的是科技工作者勇于创新的硬实力和硬科技。

创新驱动 助力产业“四地”建设

世界首条全“绿电”大通道,全国首个100%利用清洁能源的大数据产业基地,全国最大的钾肥生产基地,全球最大的金属锂生产线……

一项项“首个”“最大”,昭示着青海产业“四地”建设蹄疾步稳。

“水-风-光-热-储一体化特高压直流外送关键技术及工程应用”项目突破技术瓶颈,形成特高压直流平穩外送的全链条支撑体系,实现水-风-光-热-储一体化特高压直流外送关键技术突破及工程应用。

“牦牛提质增效营养平衡饲养关键技术集成示范与推广”实现了系统的“理论创新”“技术攻关”“模式创建”。

近年来,我省科技领域围绕盐湖化工、清洁能源、科技文旅、有机农牧等青海特色优势产业科技需求,精准部署创新链,强化关键核心技术攻关,持续完善科技创新体系,支撑引领产业“四地”建设,不断塑造青海特色优势产业发展新动能新优势,赋能青海高质量发展。

民生科技 惠及百姓生活

如何让科技更好地改善生活,更好地满足人民对美好生活的向往,是科技工作者奋斗的目标。

包虫病是一种严重危害人畜健康的人畜共患寄生虫病。20多年来,由青海省动物疫病预防控制中心等单位组成的研究团队,开展“畜间包虫病综合防治技术模式研究与应用推广”研究,致力于解决包虫病诊断、检测、驱虫、免疫等防治技术瓶颈问题。

“项目实施以来防治效果明显,犬感染率由48.12%下降到0.60%,人患病率由0.63%下降到0.18%,从源头遏制了包虫病的流行。”省动物疫病预防控制中心蔡金山研究员表示,作为一名20多年来与包虫病较量的科研工作者,获得2022年度青海省科技进步奖二等奖,除了激动和感恩,更多的是对今后工作的激励。

创新浪潮涌,风正一帆悬!伴随着2022年度青海省科学技术奖励大会的召开,青海科技工作者将踏着这催人奋进的鼓点,肩负起时代赋予的重任,瞄准科技前沿,再立潮头谱新篇。

●魏立新获科学技术重大贡献奖

●40项成果获奖