

www.most.gov.cn

[微信公众号](#) [官方微博](#) [公务邮箱](#) [English](#)**中华人民共和国科学技术部**  
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

请输入关键字

搜索

[首页](#) [组织机构](#) [信息公开](#) [科技政策](#) [科技计划](#) [政务服务](#) [党建工作](#) [公众参与](#) [专题专栏](#)

当前位置：科技部门户 &gt; 新闻中心 &gt; 科技动态 &gt; 地方科技 &gt; 青海

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

## 2014年度青海省科学技术奖励大会召开

日期：2015年04月03日 来源：青海省科技厅

3月26日上午，青海省委、省政府在青海会议中心隆重召开2014年度青海省科学技术奖励大会。省领导骆惠宁、郝鹏、骆玉林、王令浚、王小青、邓本太、匡湧、鲍义志出席大会，省长郝鹏作重要讲话。副省长匡湧主持大会，并宣读了《青海省人民政府关于2014年度青海省科学技术奖励的决定》，中石油青海分公司总经理付锁堂代表全体获奖者发言。省委书记骆惠宁、省长郝鹏和与会领导为获得2014年度青海省科学技术进步奖的代表颁奖。

郝鹏省长在讲话中对全省去年科技工作取得的成绩给予充分肯定，并代表省委省政府向2014年度科学技术奖获奖者表示热烈祝贺，向全省广大科技工作者致以崇高敬意。他指出，过去的一年，是全省发展历程中面临严峻挑战的一年，全省上下坚持稳中求进、改革创新，奋力推进“三区”建设，打造“三个升级版”，较好完成了经济社会发展的目标任务，实现生产总值增长9.2%，增速位居全国第10位，全省广大科技工作者为此付出了艰辛努力，作出了重要贡献。全年共取得科技成果402项，增长20%；申请专利1534件，增长40%；科技园区快速发展，高新技术产业增长30%；科技对经济发展的贡献率比上一年提高1个百分点，支撑和引领作用不断增强。受到表彰奖励的30个科技攻关项目，是本省科技战线取得丰硕成果的一个缩影。获奖项目涉及新能源、新材料、生物产业、资源勘探开发、盐湖化工等特色优势产业领域，授权专利达到120项，这些成果在生产实践中得到广泛应用并取得显著的经济效益和社会效益。今年以来，宏观经济形势更加错综复杂，在经济发展新常态下，全省能源资源等传统比较优势减弱，节能环保等制约因素明显增多，面对诸多困难和挑战，我们要把握好发展的速度变化、结构优化、动力转化，推动经济实现中高速增长和迈向中高端水平的“双目标”，从根本上要依靠科技创新和进步。

郝鹏强调，创新是引领发展的第一动力，我们要不断完善科技创新激励政策，进一步发挥好政府主导作用，合理谋篇布局，强化市场监管和平台建设，精心当好“植树人”和“护林员”，让创新之树遍地生根，枝繁叶茂。牢牢把握科技创新的主攻方向和重点领域。借助科技创新驱动力量，加快延伸产业链条，提高资源综合利用和精深加工水平，重点在新能源、新材料、盐湖化工、装备制造、生物制药等领域，推进关键性技术和共性技术攻关，加快产业化推广应用，为全面增强产业集群市场竞争力提供科技支撑。

最后，郝鹏要求广大科技工作者要以开阔的国际视野，瞄准世界先进水平，提高专业本领，勇攀科技高峰。获奖的同志和单位要再接再厉，更加积极主动地投身经济社会发展主战场，进一步增强科技创新能力，提高科技服务发展意识，努力在推动科技进步、引领经济社会发展的事业中再创佳绩、再立新功，为把青海建设得更加和谐美丽做出新的更大贡献。

[打印本页](#)[关闭窗口](#)

版权所有：中华人民共和国科学技术部  
地址：北京市复兴路乙15号 | 邮编：100862 | 地理位置图 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm06000001