



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

第九届内蒙古自治区自然科学学术年会在呼和浩特开幕

2014年08月22日

8月20日,第九届内蒙古自治区自然科学学术年会在呼和浩特市开幕。内蒙古自治区政府副主席白向群出席开幕式并作讲话。中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟,中国科学院院士、中国科学院植物研究所研究员张新时,中国科学院院士、浙江大学教授张泽受邀出席开幕式并作专题报告。内蒙古科协副主席闫伟,内蒙古科协党组成员、副主席乌日吉图,全区科研、生产、教学、第一线的科技工作者以及各主办单位的相关负责人共260余人参加了开幕式。大会由内蒙古科协党组书记、副主席马强主持。



第九届内蒙古自治区自然科学学术年会在呼和浩特开幕(禹薇娜 摄)

第九届内蒙古自然科学学术年会由自治区党委组织部、科协、教育厅、科技厅、人社厅联合举办,以创新与产业升级为主题,由一个主会场和21个分会场组成,共征集论文600余篇。分会场由自治区科协所属学会、盟市科协、高校等承办,与年会主会场同期召开。

开幕式上,白向群在讲话中表示,作为第二届“草原英才”高层次人才合作交流的重要内容,本届学术年会既是深化自治区“8337”发展思路在人才工作领域的实践,也是全面推进“人才强区”工程、促进经济社会转型发展的具体措施,对推进创新驱动发展具有重要意义。他提出三点意见,广大科技工作者一是要肩负起推动全区经济社会转型升级的重要责任,立足全区社会经济发展大局,把服务经济发展方式转变和产业转型升级作为方向,深入研究开发重点领域、关键技术,提升产业核心竞争力,用先进技术改造传统产业,把科技创新和提高生活质量结合起来;二要努力培养营造富有生气、不受约束、敢于怀疑、宽容失败的创新学术环境,形成奋勇争先、崇尚一流、不甘落后的创新局面,始终保持严谨、务实、勇攀高峰的创新精神,深化学术交流合作,充分利用现有资源,在更高的起点上推进自主创新;三要将科技创新转化为产业发展的无限动力,引导科技人员以应用为目的,大力培养科技人才,开展科技创新,加强基础科学和前沿技术研究,大力推进产学研用相结合,主动深入基层、一线了解行业、企业的科技需求,让科技创新深深扎根在应用的土壤上,强化科研诚信和科学道德建设,真正把科协建设成为科技工作者之家。

报告会上,谭天伟以《工业生物技术和战略性新兴产业》为题,从基因、生物工程的生产方法和其化学

要闻

李源潮希望广大青少年坚持对科学的...



详细>>

- 首都高校科学道德和学风建设报告会在...
- 中国科协专委会委员赴青海省藏区开展...
- 浙江省领导要求学会着力做好“四个服...

工作动态

- 中国现代科学家主题展成都站活动开幕...
- 中国现代科学家主题展天津站开幕
- 2014年青少年高校科学营活动圆满...
- “强我国防,兴我中华”全国国防教育...
- 第三届农业地理信息科学与工程国际会...
- 中国科技馆发展基金会到山东农村中学...
- 中国现代科学家主题展乌鲁木齐站落幕
- 中国科协第89期新观点新学说学术沙...

全国学会

- 中国心理学会社会心理学专业委员会2...
- 中国电子学会监事会第三次会议在京召...
- 中国地质学会设立金罗盘奖
- 2014年海峡两岸水土保持学术研讨...
- 2014年密码芯片产学研技术沙龙在...
- 中国密码学会在北京举办密码行业标准...
- 中国密码学会量子密码专委会学术年会...
- 2014年中国微生物学会学术年会召...
- 第九届光学期刊发展与合作研讨会在武...
- 周成虎院士当选国际地理联合会(IG...

地方科协

- 江西省赣州市科协深入学会调研
- 河北省科协党组带头开展党员志愿服务...
- 贵州省科协表彰科普工作先进集体和个...
- 重庆市科协民生工程专家团走进巫山为...
- 陕西省测绘地理信息学会举办“经纬论...
- 山东省日照市科协新命名13家市级科...
- 山东省济南市科协启动创新工程师培训...
- 山东青岛市南少年科学行:探访机器人...
- 辽宁省第八届学术年会在朝阳举行
- 350项科普项目亮相北京科学嘉年华

基层建设

- 安徽省海智专家科技创新协会调研和县...
- 安徽马钢科协召开第六次代表大会

品、生物材料、生物能源以及战略性新兴产业等多个方面进行阐述，通过对生物技术发展历程的讲解，将传统的化学制造与生物技术的优缺点进行了详细的分析对比，强调了生物制造在今后发展过程的巨大潜力和作用。

张新时在《内蒙古草地的困境及其转型》报告中以我国草地分布、内蒙古草地组成结构以及地形、地貌优劣势等多个方面为例，用生活中的亲眼所见细致地描述了内蒙古草地所存在的问题、困境，并逐一分析产生困境的原因，提出了具有可行性的转型建议，对今后进一步利用好草原，走可持续性发展道路具有积极重要的意义。

张泽通过《从材料发展看科技创新中科学—技术—工程间关系》报告，深入浅出地阐述了什么是有用的科学研究，明确了科学、技术、工程三者间的逻辑关系以及重视基础科学研究对今后酝酿重大科技研究的必然联系，用牛顿、爱因斯坦的成长过程巧妙地引出了科学研究中工程培养及高等教育等深层次问题，引起了现场观众的思考与讨论。

马强在总结时说，广大科技工作者要深刻理解院士们报告中的理论观点，准确把握其中的含义，并强调，没有扎实的基础研究和科学的重大发现，就不会酝酿新的技术；没有新的技术，就不会有重大的工程；没有重大的工程，科技成为第一生产力就是空话。科技工作者要在实践中努力工作，发挥各自优势，为科技发展献一份力。（禹薇娜）

内蒙古科协供稿

责任编辑：邹冰洋

- 宁夏石嘴山市高新技术产业开发区科协...
- 安徽省科普惠农兴村“百万工程”合肥...
- 重庆璧山区丁家儿菜协会：小小儿菜做...
- 江西赣州宁都县科协倾力打造精品农技...
- 黑龙江省绥化海伦市加大农业技术服务...
- “河北省社区青少年科普活动示范室”...

中国科学技术协会 版权所有 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 Tel:010-68516601 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)