

省科协领导到省医学会调研

本报讯 4月8日下午,省科协党组成员、副主席王佐才一行赴省医学会开展调研活动,省科协科创部负责人、办公室有关工作人员参加调研。

座谈会交流期间,省医学会秘书长就学会组织管理、学术交流、医学鉴定、继续医学教育、中医文献研究、期刊管理等主要业务工作作了汇报。

在听取学会汇报后,王佐才对医学会近年来取得的成绩给予充分肯定。他表示,希望医学会一如既往地规范学术活动管理,多举办高质量的学术活动,力争成为全省社会组织的表率。希望医学会在社会组织如何加强科学管理等方面加强研究,努力发挥社会组织在发展新质生产力中的作用。

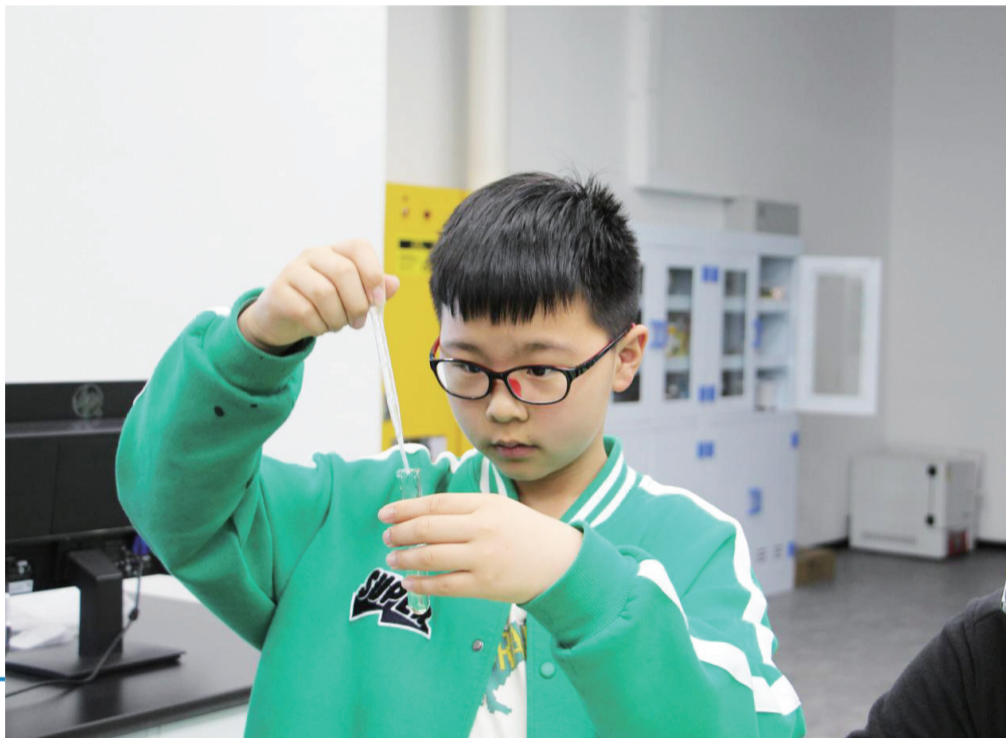
调研期间,与会人员还围绕5A级社会组织创建、医学科技奖评审等共同关心的问题进行了深入交流。

(安珂)

科学揭秘之银针试毒

日前,安徽省青少年科技活动中心举办了一场科学揭秘活动,科技辅导老师带领青少年一同探索银针试毒背后的原理。此次活动,同学们不仅了解了银针试毒的原理,还学会了如何通过实验来验证科学知识的正确性。他们纷纷表示,今后要更加努力学习科学知识,用科技让复杂的世界变得更简单。

全媒体实习记者 陈曦 摄



安徽省食品科学技术学会“博士专家无为行”活动举办

本报讯 4月8日,合肥工业大学教授蔡克周、安徽农业大学教授陈兴勇等安徽省食品科学技术学会专家教授一行4人到无为市调研指导,就加强“安徽省绿色食品乡村振兴协同技术服务中心”建设进行会商,并开展科技创新服务,无为市委常委、组织部长陈兆强接待蔡克周等一行并参加座谈。

蔡克周一行先后赴无为市乡村振兴产业研究院、芜湖市绿色食品产业研究院、安徽马

恒兴板鸭有限公司进行考察调研,为企业在生产过程中存在的技术难点、技术需求等把脉问诊、精准开方,点对点、面对面地提出“锦囊妙计”。

在座谈交流会上,市委人才办、农业农村局、人社局、科协、皖东禽业养殖协会等部门和企业就畜牧产业、绿色食品产业发展、乡村振兴协同技术服务中心等人才平台载体建设与高校专家教授面对面交流,并达成初步合作意向。

陈兆强对无为市绿色食品产业科技服务工作提出三点要求,一要加强交流沟通,扎实开展合作;二要搭建创新平台,细化组织机制;三要精准人才服务,推动产业发展。

此次“博士专家无为行”活动,进一步加强了学会与地方的了解与沟通,为双方深化产学研合作架起了桥梁,为无为市绿色食品企业发展“蓄势赋能”。

(姜森 全媒体记者 黄文静)

【青少年科普】

清明时节话节气

4月4日上午,安徽省青少年科技活动中心活动室,一场有关“清明节气”的教育活动正在火热进行。

科技辅导老师详细解读了地球公转对二十四节气的影,同学们听得津津有味。科技辅导老师通过生动的语言和图表,展示了地球在公转过程中,因为太阳直射点发生了变化,导致了四季的交替和二十四节气的产生。

每个节气都有着它独特的意义和特点。比如清明,既是扫墓祭祖的肃穆日子,也是人们亲近自然、踏青游玩、享受春天乐趣的节日。而其他的节气,如立春、立夏、立秋、立冬,标志着四季的开始;小暑、大暑、小寒、大寒,则反映了气温的变化;雨水、谷雨、小满、大满等,则与农耕生

产息息相关。

在学习过程中,同学们积极发言,分享自己对二十四节气的理解和感受。有的同学表示,通过这次学习,他们对自然规律有了更深刻的认识;有的同学则感叹,原来在我们的生活中处处充满了传统知识。

活动最后,科技辅导老师鼓励同学们在日常生活中多关注自然现象,用心去感受二十四节气带来的变化,让同学们更



加热爱大自然,更加珍视中华优秀传统文化。(全媒体实习记者 陈曦)

【科技馆巡览】

省科技馆展厅简介 “科技强国”展厅



该展厅以习近平总书记“加快建设世界强国,实现高水平科技自立自强”的重要讲话精神为指导,以新中国自立自强的科技发展脉络,设置“序厅”“立国之基”“赶超之路”“强国之梦”四个展区,描绘我国科学技术实现从追赶到领跑的奋进之路,弘扬当代中国科学家精神,展现中华民族的科技自信与文化自信,同时展现科技强国征程中的安徽力量。展厅面积640㎡,设有展品28件。

在序厅,核心展项“科技之林”展示新中国成立至今的中国科技发展历程,以及安徽近几年的科技发展成就、科技发展目标。

本报讯 3月30日至31日,由省科协、团省委、省妇联共同主办的第39届安徽省青少年科技创新大赛终评活动在淮北市濉溪县举办。全省335个青少年科技创新成果作品、174个科技辅导员科技教育创新成果作品展开角逐。

本届大赛,蚌埠市获得突破,取得了近年来省赛最好成绩,也是时隔8年,蚌埠市青少年科技创新成果项目重返全国决赛舞台。蚌埠市代表队有15个青少年项目和8个辅导员项目参加此次比赛。经省赛两轮评审,蚌埠市代表队青少年项目获得一等奖5项,二等奖5项,三等奖1项;辅导员项目获一等奖3项,二等奖2项,三等奖3项;蚌埠市科协被评为优秀组织单位。其中1个青少年项目和2个辅导员项目拟推荐参加全国比赛。蚌埠市此次总成绩仅次于合肥,位列全省第二。

今后,蚌埠市科协将积极开展青少年、科技辅导员科技创新培训、展览、展示等活动,提高青少年科技创新能力,提升科技辅导员和青少年科技教育水平,为建设创新型国家贡献力量。(全媒体记者 韩如意)

蚌埠市在省青少年科技创新大赛中再创佳绩