

· 科学共同体要闻 ·

## 中国科协党组传达学习近期中央有关重要精神

5月7日,中国科协召开2021年第十四次党组会议,传达学习4月30日中央政治局会议、中央政治局第二十九次集体学习,以及5月1日出版的第9期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局》等重要精神。会议由中国科协党组书记怀进鹏主持。

会议指出,习近平总书记的重要文章深刻回答了事关我国发展全局一系列方向性、根本性、战略性重大问题,对党和国家工作具有重大而深远的指导意义。科协系统干部要深入领会习近平总书记重要论述精神,深刻认识国际形势和国家发展大局,准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,把党中央重大战略部署与科协实际紧密结合,加强“科创中国”“科普中国”“智汇中国”和“科技工作者之家”建设,搭建有效平台,激励科技工作者创新建功,促进经济社会发展全面绿色转型,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

会议强调,科协系统要完整、准确、全面贯彻新发展理念,充分发挥“一体两翼”组织优势。以“科创中国”试点城市建设为抓手,推动工业互联网、产业数字化发展,加强创新链和产业链对接,为推动高质量发展、实现高水平的科技自立自强作出科协贡献。以全国科普日、世界公众科学素质促进大会等为抓手,广泛开展碳达峰、碳中和科普宣传,提升全民科学素养,加强国际交流合作,引导社会公众认识生态文明转型和实现碳达峰、碳中和目标的重要性与紧迫性,为推动中华民族永续发展和构建人类命运共同体作出科协贡献。

会议指出,政治路线决定组织路线。科协作为党领导下的人民团体,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻新时代党的组织路线,进一步加强组织体系、人才队伍和干部队伍建设,以召开科协“十大”为契机,全面建设事业之家、组织之家、人才之家、精神之家、服务之家,为科技工作者创新创造搭建广阔舞台,共同努力建设矢志爱国奋斗、勇于创新创造的优秀科技人才队伍。

中国科协调研宣传部 [2021-05-07]

### 第三十五期中国科协全国学会秘书长沙龙在成都举办

5月10日,以“科技社团促进科技经济融合的创新模式”为主题的第三十五期中国科协全国学会秘书长沙龙在四川省成都市举办。中国科协党组成员、书记处书记吕昭平出席沙龙并致辞。

吕昭平在讲话中指出,中国科协坚决贯彻落实习近平总书记

系列重要指示精神,统筹推进疫情防控和经济社会发展,打造“科创中国”品牌,促进政产学研金服用融通创新,团结带领广大科技工作者在服务经济社会发展中奋发作为、建立新功。全国学会是国家创新体系的重要组成部分,是创新人才集聚的科技共同体,

在促进科技经济融合方面具有独特的优势。吕昭平要求,全国学会要认真贯彻落实中央部署要求,立足新发展阶段,心怀“国之大者”,主动担当作为,找准工作切入点、调动科技工作者的积极性、搭建促进科技经济融合发展的平台,服务经济社会高质量发



展。一是把握大势,进一步提高对促进科技经济融合工作的认识,积极主动参与“科创中国”建设。二是发挥优势,进一步开拓学会服务科技经济融合的新路径新模式,充分发挥组织能动性,开展专业化技术服务与交易,探索

协同创新模式,以“组团服务”对接供需,推动“试点示范”,助力优化产学研融合生态与区域创新生态,形成团结引领品牌价值。三是借力借势,进一步深化“一体两翼”团结协作,秉持开放合作理念,加强与地方科协、试点城市园区等的交流和合作,畅通与省市合作的资源下沉通道,着力解决科技成果转化供给侧和需求侧信息不对称的问题,走出科技成果应用的“死亡之谷”,推动人才技

术进入产业园区,下沉厂房间,服务科技创新第一线。

南京理工大学技术转移中心主任王小绪、四川大学化学工程学院院长赵长生等分别围绕沙龙主题作报告。全国学会秘书长、各省市科协有关人员围绕沙龙主题分组进行交流和研讨。

沙龙期间,吕昭平到航空工业成都飞机公司、成都博奥晶芯生物科技有限公司调研,围绕“科创中国”建设与四川省、成都市有关学会负责人,成都市有关区县科协负责人,有关园区科协负责人及有关企业负责人开展座谈。

中国科协学会学术部

[2021-05-11]

## 第二届世界内燃机大会在济南召开

4月22—24日,由中国内燃机学会主办,中国船舶集团有限公司第七一一研究所、山东大学、国际内燃机学会承办的第二届世界内燃机大会在山东省济南市召开。大会以“绿色、高效、智能、可靠”为主题,提出“不忘碳达峰碳中和目标,牢记动力技术发展使命”的口号,力求通过国际内燃机行业学术和技术交流,促进内燃机更清洁、更高效、更智能、更可靠发展,稳定内燃机长久以来陆上交通、船舶运输、工程机械的主动力地位,并焕发出新的生命力。

大会主峰会上,中国工程院院士、上海交通大学副校长黄震,中国内燃机学会副理事长、内燃机可靠性国家重点实验室主任谭旭光,沙特阿拉伯国家石油公司首席运输技术官 Amer

A. Amer 分别针对碳中和目标下的内燃机燃料技术、内燃机可靠性、低碳运输的挑战与机遇等话题作主旨报告,探讨在碳排放严峻形势下内燃机发展的瓶颈和机遇,展望内燃机技术的发展前景。

大会设立1个主会场、8个分会场,围绕内燃机可靠性技术、高效清洁燃烧、后处理技术、燃料与润滑油、控制与测试、大功率发动机、燃料电池发动机、甲醇燃料等专题进行交流研讨。大会开幕式、主旨报告、主题报告等环节通过多语种全球直播



的方式,联通全球内燃机行业科学家、学者、科研工作者,搭建无国界无地域壁垒的行业交流平台。

会议期间,中国内燃机学会联合20家发动机产业链核心单位发起成立了“中国发动机碳中和创新联盟”。

中国内燃机学会、山东省科协 [2021-04-29]