

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年12月2日 星期四 农历辛丑年十月廿八
今日16版·总第477期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号



微信公众号

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

“成渝氢走廊”正式启动

两地将携手打造互联互通氢能经济网络,开展核心技术攻关

详见02版

识才爱才敬才用才 建设全国重要人才高地
——市委人才工作会议交流发言摘编

详见03版

重庆英才故事:

克服疫情影响 为内河游轮行业前景探路
创新金融服务 为国家和地方建设添砖加瓦

详见04版

市科协党组召开扩大会议 学习传达市委五届十一次全会精神

本报讯(重庆日报记者 张亦筑) 11月30日,市科协党组召开扩大会议,学习习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习市委五届十一次全会精神,研究部署市科协系统学习宣传贯彻工作。

市科协党组书记、常务副主席王合清主持会议并讲话。

会议认为,市委五届十一次全会既是对党的十九届六中全会精神和习近平总书记重要讲话精神的再学习再贯彻,也是我们走好新的赶考之路、奋力谱写重庆高质量发展高品质生活新篇章的再动员再部署。本次市委全会内容丰富精准,成果丰硕实在,系统总结市委五届九次全会以来的工作,审议通过了《中共重庆市委关于深入学习贯彻党的十九届六中全会精神的决定》和全会决议,审议通过了《关

于召开中国共产党重庆市第六次代表大会的决议》,从理论与实践相结合的维度讲清讲透了如何学出政治自觉,从历史与现实相统一的维度讲清讲透了如何学出初心使命,从经验与精神相交融的维度讲清讲透了如何学出历史自信,从党与人民相生死、相存亡的维度讲清讲透了如何学出人民情怀,从当前与长远相贯通的维度讲清讲透了如何学出责任担当。

会议指出,要把学习贯彻党的十九届六中全会精神、市委五届十一次全会精神与学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话,习近平总书记关于科技创新、人才工作、群团改革和科协工作的重要论述等贯通起来,一体学习领会、一体贯彻落实。要分专题、分步骤开展学习讨论,纳入党组会、党组理论学习中心组学习会、“三会一课”的重

要内容,按照分级分类原则,制定系统学习计划,组织开展专题讨论。要把深刻认识党的百年奋斗重大成就和历史经验作为中心内容,把系统理解新时代的原发性思想、变革性实践、突破性发展、标志性成果作为重中之重,把深刻领悟“两个确立”的决定性意义作为根本要求,深化拓展党史学习教育,不断推动学习贯彻党的十九届六中全会精神走深走实。要深入宣传宣讲,到基层科协、科技社团把全会精神讲清楚、讲明白,推动中央决策部署和市委具体要求在基层一线落地生根。

会议强调,学习贯彻党的十九届六中全会精神、市委五届十一次全会精神,落脚点在于用党的伟大成就、实践创造、历史经验和创新理论鼓舞斗志、启迪智慧、砥砺品格,不断提高改造主观世界和客观世界的的能力。全市科协

系统要坚持强化党对科协工作的全面领导,推动“两个确立”在不断“深入人心”中日益“深得民心”,切实做到“两个维护”,全面引导科技工作者听党话跟党走。要坚持人民至上,把为科技工作者服务与为人民服务统一起来,始终恪守科技报国、科技为民的价值取向,发挥好党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。要聚焦主业,增强学会学术、科学普及、科技智库、开放合作“四轮”服务高质量发展的贡献度。要持续推进全面从严治党,全力打造全国地方科协综合改革示范区,把科协组织建设得更加充满活力。要对账做好年前各项工作,统筹推进年度考核、年度“十件大事”“十大亮点”评选等。要精心谋划好明年工作思路,以饱满的精神状态和优异的工作成绩迎接党的二十大和市第六次党代会召开。



全国率先 L4级自动驾驶公交车 在永川收费运营

全国首个L4级自动驾驶公交车示范运营项目11月28日在重庆永川区开启收费运营。市民通过刷公交卡、扫支付宝乘车码或者人脸识别完成支付后,便可体验自动驾驶公交车出行,费用按永川现行公交车收费模式收取。

据了解,首批投入收费运营的自动驾驶公交车(Robobus)有3辆,巡航车速为每小时近40公里,双向里程近10公里。

重庆日报记者 向菊梅 摄影报道

2020年我市科普人员规模逾11.34万人 专职科普人员数量持续增加,达5221人

本报讯(重庆日报记者 张亦筑) 11月30日,重庆日报记者从市科技局获悉,科技部日前发布2020年度全国科普统计数据。相关数据显示,2020年,我市科普人员规模达到113494人,科普人员队伍结构持续改善。

据介绍,我市科普人员中,专职人员5221人,兼职人员45730人,注册科普志愿者62543人;中级职称及以上或大

学本科及以上学历人员在专职人员、兼职人员的占比分别为43.69%、50.77%;专职科普人员数量持续增加,其中,专职农村科普人员906人,专职科普创作人员938人,专职科普讲解人员1297人。

2020年,我市科普场馆建设整体向好,共有科技馆13个,场馆建筑面积85093平方米,展厅面积54765平方米,参观观众达到188万人次;科学技

术类博物馆35个,场馆建筑面积229959平方米,展厅面积104795平方米,参观观众228.79万人次。

据悉,2020年,我市充分发挥科普阵地作用,通过科技活动周、科普(技)讲座、科普(技)展览、科普(技)竞赛等多种形式,充分利用线上科普活动覆盖面广的优势,引导社会公众相信科学、依靠科学、运用科

学,实现科学防疫和不断提高科学文化素质。全年共举办科普(技)讲座22913次,吸引1821.44万人次参与;举办科普(技)专题展览3775次,共有1150.78万人次参观;举办科普(技)竞赛472次,参加人数为176.72万人次。线下与线上科普活动紧密结合,产生了广泛社会影响。

(下转02版)