

2020年人工智能与网络安全新技术论坛举行

本报讯(通讯员 渝科)近日,2020年人工智能与网络安全新技术论坛暨第一届区块链研究国际论坛在重庆举行。本次论坛由重庆市科学技术协会、国际信息安全数据分析协会、中国人民大学国家发展与战略研究院等单位主办,重庆交通大学等单位承办。

市科协相关领导在致辞中指出,重庆正大力实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划,着力构建智能产业、智能制造、智能化应用

“三位一体”格局,努力把重庆建设成为全国一流的智能化城市。安全是发展的前提,发展是安全的保障。真诚期望通过会议加强人工智能、网络安全、区块链等领域的协同创新,形成平台载体和要素资源的叠加效应,在渝搭建起前沿学术交流、人才项目洽谈、科技成果转化等“产学研”科技创新国际交流合作平台,助力重庆建设“智造重镇”“智慧名城”,助推成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心。

论坛期间,举行了全球区块链与数字货币研究联盟成立及发布仪式,中国人民大学区块链研究院执行院长杨东介绍了该联盟的成立背景及发展愿景,与会人员共同见证了联盟的正式成立。

论坛还设置了人工智能与网络安全、区块链分论坛、“区块链+交通”研讨会及青年论坛。深圳创新投资集团执行总经理盛波、复旦大学计算机学院教授斯雪明等20位专家教授、青年学者在会上做了精彩报告和发言。



在第十一届中国卫星导航年会上,参展企业展示了基于北斗卫星导航系统的最新应用与服务,不仅有测绘、导航、减灾救灾等典型场景,还有与5G、物联网、无人驾驶等新兴技术相融合的新场景。图为搭载有北斗高精度导航定位芯片的共享助力自行车。

新华社记者
唐文豪 摄



垫江邻水共建共享 科技特派员服务

本报讯(通讯员 况成林)为深入推动成渝双城经济圈建设,打造毗邻地区协同创新高地,近日,四川省邻水县人民政府、重庆市垫江县人民政府在垫江县会议中心签订《垫江—邻水科技创新战略合作协议》。同时,邻水县人民政府、垫江县人民政府和扬成大数据公司签订《垫江—邻水—扬成大数据公司科技特派员服务三农信息化平台战略合作协议》。

在签字仪式上,邻水、垫江双方表示,两地地理同域、人文相通,经济关联度高,互补性强,合作潜力巨大。双方将以此次战略合作为契机,以科技特派员服务三农信息化平台为突破口,进一步深化合作关系、凝聚发展合力、开创共赢局面,切实推动成渝地区双城经济圈建设迈上更高水平,在推动经济发展中展现科技作为,突显科技力量。

据了解,近年来重庆先后派出3236名科技特派员深入田间地头,开展科技服务1.8万次,解决技术难题2500余项。垫江县在全市率先行动,探索开发科技特派员服务三农信息化平台,实现了科技特派员和服务群众的无缝对接。此次垫江和邻水的科技创新合作,既是贯彻唱好“双城记”、建好“经济圈”的务实举措,也是服务川渝两地创新发展、交流合作的重要平台。下一步,双方将着力在“战略合作协议”深化、细化、转化上下功夫,找准工作结合点和切入点,坚持目标导向,注重机制化、政策化、项目化、清单化推进,确保合作取得实实在在的成效。

中药材及中药饮片质量研究 高级研修班圆满结束

本报讯(通讯员 侯昌贵)近日,由市人社局主办,市中药研究院承办的重庆市中药材及中药饮片质量研究高级研修班圆满结束。全市中药研发行业(高校、医院、科研机构及制药企业等)有高级职称的专业技术人员、基层一线人员以及有关管理人员等60余名学员参加了本次研修班培训。

据悉,此次培训班开设了政策导向、中药材产地初加工、中药材商品规格等级以及中药发展趋势、中药品质的化学评价、中药饮片质量研究与监测等专题。邀请了国家科技部火炬计划项目审评专家、国家食品药品监督管理局保健食品审评专家靳光乾,成都中医药大学科技处处长刘友平,市中药研究院副院长李隆云,首席科学家杨大坚,中药制剂所所长李胜容,食品药品监督管理局化妆品处处长秦剑,重庆市希尔安药业有限公司副总经理吕姗姗等专家授课。通过培训提高了学员们对中药材、中药饮片的规范化水平的认识和中药标准化管理能力。

培训期间,还组织学员到希尔安五芳舒饮片厂的中药炮制技术传承实训基地进行了实地考察,通过参观选材、清洗、晾晒、蒸煮等车间,直观地了解了中药炮制全过程,从而增强了学员理论与实践的结合。

万州区出台《科技创新发展工作实施方案》

本报讯(通讯员 姚世衡)日前,万州区政府出台《万州区科技创新发展工作实施方案》(以下简称《实施方案》),建立科技创新监测指标体系,厘清科技创新工作思路,明确实施路径,为万州区“十四五”科技创新发展谋篇布局。

《实施方案》围绕川渝两地共同打造西部科创中心、万(万州)达(达州)开(开州)建(建宁)川渝统筹发展示范区和万州建设三峡库区经济中心三个层面,结合市级层面明确支持万州建设区域性科技创新中心,突出承载、协同、示范三大功能定位,提出加快建设“西部科创中心重要承载地、川渝地区科技协同创新示范区、三峡

库区科技创新中心”总目标。

《实施方案》以培育壮大科技创新主体、广泛开展科技协同创新、完善科技创新服务体系、营造优良创新生态环境为着力点,明确大力培育科技型企业、支持建设科技研发平台、加强创新人才培养引进、深入开展校(院)地合作、推进万达开万开云协同创新、创建高新技术产业开发区、提升创新孵化服务能力、加快发展科技服务业、强化科学技术普及服务、健全科技创新政策体系、推进科技金融深度融合、推进科技创新体制机制改革等12项重点工作,切实提高科技供给质量和效率。



深入学习宣传习近平法治思想 大力弘扬宪法精神

重庆市科学技术协会宣传部协办

习近平谈全面依法治国(选编)

党的领导是社会主义法治最根本的保证

党的领导是社会主义法治最根本的保证。全面依法治国决不是要削弱党的领导,而是要加强和改善党的领导,不断提高党领导依法治国的能力和水平,巩固党的执政地位。必须坚持实现党领导立法、保证执法、支持司法、带头守法,健全党领导全面依法治国的制度和工作机制,通过法定程序使党的主张成为国家意志、形成法律,通过法律保障党的政策有效实施,确保全面依法治国正确方向。

——2018年8月24日,习近平在中央全面依法治国委员会第一次会议上的讲话

保证了人民在全面推进依法治国中的主体地位

我国社会主义制度保证了人民当家作主的主体地位,也保证了人民在全面推进依法治国中的主体地位。这是我们的制度优势,也是中国特色社会主义法治区别于资本主义法治的根本所在。

——2014年10月23日,习近平在党的十八届四中全会第二次全体会议上的讲话

中国特色社会主义法治道路是建设社会主义法治国家的唯一正确道路

中国特色社会主义法治道路,是社会主义法治建设成就和经验的集中体现,是建设社会主义法治国家的唯一正确道路。在走什么样的法治道路问题上,必须向全社会释放正确而明确的信号,指明全面推进依法治国的正确方向,统一全党全国各族人民认识和行动。

——2014年10月,习近平关于《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》的说明

总抓手就是建设中国特色社会主义法治体系

全面推进依法治国涉及很多方面,在实际工作中必须有一个总揽全局、牵引各方的总抓手,这个总抓手就是建设中国特色社会主义法治体系。依法治国各项工作都要围绕这个总抓手来谋划、来推进。

——2014年10月,习近平关于《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》的说明
(选自《习近平谈治国理政》)