

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年5月17日 星期二 农历壬寅年四月十七  
今日16版·总第520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

我国全球创新指数排名十年上升22位  
是唯一持续快速上升的国家

详见02版

市科协、市民政局印发《意见》  
进一步加强科技社团建设和管理

详见03版

这家公司能够“预测”电信诈骗  
去年向全国公安机关推送预警信息超1亿条

详见04版

## 赋能数字经济高质量发展

# 重庆市数字经济创新发展联合会成立

本报讯(重庆日报记者 夏元)作为国家数字经济创新发展试验区之一,重庆在发展数字经济方面再出“大动作”。日前,重庆2022年数字经济创新发展活动在重庆高新区举行,会上成立了重庆数字经济创新发展联合会,并为一批市级数字化转型促进中心授牌。

此次活动由国家发改委、中央网信办指导,重庆市政府主办。中国工程院院士邬贺铨、国家发改委创新驱动发展中心主任白京羽、中国网络空间研究院院长夏学平以视频方式致辞。

3位专家表示,重庆数字经济发展已进入全国“第一方阵”,部分领域走在全国前列,他们建议重庆加快企业数字化转型升级,推动农业、工业、数字商务等传统产业和新兴产业,以及产业园区和产业集群实现数字化转型。

活动中,重庆市数字经济创新发展联合会揭牌成立。该联合会负责人表示,联合会将围绕重庆数字经济发展战略,推动“数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化”,推动数字经济场景创新和应用,通过参与数字政府建设、现代社会治理、智慧民生服务、产业数字化转型等,聚焦云计算、大数据、5G等技术领域,面向各地方政府、产业园区和数字经济行业机构开展政策研究、规划编制、战略咨询等服务。

在活动现场,包括两江新区产业数字化转型促进公司、西部(重庆)科学城数字科技公司、重庆誉成科技公司等8个市级数字化转型促进中心获授牌。

据介绍,截至去年底,全市数字经济增加值超过7580亿元,增速约16%。

按照市委、市政府要求,近年我市在全国率先建设布局数字化转型促进

中心,主要由区域型数字化转型促进中心和企业型数字化转型促进中心组成,其中前者由数字经济骨干企业、科研院所、行业协会等牵头,是满足区域企业数字化转型多种公共需求的综合性平台;后者是以具备数字化转型核心技术研发与产业链聚合带动能力的平台企业为主体,通过市场化运营,提供“上云用数赋智”产品服务。

截至目前,我市已培育数字化转型促进中心32家,正加速建成覆盖全市、功能全面、成效明显的数字化转型促进公共服务体系,将重点面向中小企业提供数字化转型服务。



## 即将交付的首架C919大飞机首飞试验成功

据新华社上海电(记者 贾远琨)5月14日6时52分,编号为B-001J的C919大飞机从上海浦东机场第4跑道起飞,于9时54分安全降落,标志着中国商飞公司即将交付首家用户的首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。

2020年11月,C919获型号检查核准书(TIA),全面进入局方审定试飞阶段。2021年3月1日,东航与中国商飞在上海签署C919采购合同。首批5架C919引进后,将以上海为主要基地。

◀图为5月14日,C919大飞机从上海浦东机场起飞。  
新华社发

## 中科院提出7条诚信提醒 帮助科研人员练好“自律”内功

据新华社北京电(记者 张泉)中国科学院科研道德委员会日前发布《关于在科技奖励推荐过程中常见问题的诚信提醒》,针对当前科技奖励推荐、申报过程中存在的违规问题,给出7条提醒,倡导在科技奖励申报过程中的诚实守信行为。

“科研诚信是科技创新的基石。科研诚信建设是一项长期任务,诚信提醒是一个很好的切入点,

是实现诚信教育和预防惩戒的有力抓手。”中国科学院科研道德委员会有关负责人说。

据悉,自2018年以来,中国科学院科研道德委员会已经以“提醒”的方式连续5年倡导诚实守信行为,内容涉及署名问题、生物伦理、原始记录、在媒体上发布学术成果等,基本上涵盖了科研活动的全过程,以帮助科研人员练好“自律”内功,持续营造良好的科研学风。

### 7条诚信提醒

- 1 提醒推荐单位及推荐人对材料的真实性、准确性负责,反对任何弄虚作假行为;
- 2 提醒推荐人充分征求所有完成人意见,在协商一致的基础上形成排名顺序;
- 3 提醒推荐单位切实履行审核把关职责;
- 4 提醒多机构合作的研究成果共同协商申报材料;

- 5 提醒申报人提供原始的伦理审查结果,反对为申报奖项而临时补做伦理审查;
- 6 提醒推荐单位及推荐人切勿夸大研究成果的学术价值、示范效果和经济效益;
- 7 提醒提高自律意识,不主动打听、私下联系评审专家,影响干预评审过程。