

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年5月19日 星期四 农历壬寅年四月十九  
今日16版·总第521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

国家网络安全产业园区(成渝)获批  
为国内首个跨省域国家级网络安全产业园区

详见02版

港力环保创新设计  
隔离点废水处理站20余天建成

详见03版

数字赋能乡村 田园“锦上添花”  
——大巴山麓的“数字乡村”实验

详见04版

## 吴存荣与青年科技工作者座谈时强调 爱党爱国 开拓创新 勇做新时代科技自立自强排头兵

本报讯(重庆日报记者 陈国栋 实习生 卞立成)5月17日,市委副书记吴存荣主持召开青年科技人才学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神座谈会。他强调,全市广大青年科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作和科技创新的重要论述,认真落实市委五届十次全会部署和陈敏尔书记有关要求,爱党爱国、开拓创新,勇做新时代科技自立

自强排头兵,以实干实绩为重庆高质量发展贡献青春力量。

座谈会上,青年科技工作者代表结合自身经历畅谈学习体会。吴存荣不时插话,与大家互动交流。听完发言,他指出,重庆青年科技工作者有志气、有才气、有朝气,为推动重庆经济社会发展作出了积极贡献。要牢记总书记殷殷嘱托,树立科学精神,培养创新思维,挖掘创新潜能,当好科技创新生力军,为推动重庆更好发挥“三个作

用”、加快建设具有全国影响力的科技创新中心贡献更大力量。

吴存荣强调,要保持战略定力,加大创新投入,设计好产学研协同创新机制,持续提升高校、科研院所、科技型企业的科研装备水平和创新能力,培育更多的创新平台和科技孵化器。要强化开放思维,积极参与区域协作、联合研发,加强技术交流合作,提升协同创新、开放创新、融合创新能力。要加强人才引育,注重在实践中培养和

锻炼本土科技人才,坚持以全方位的优质服务吸引更多创新创业领军人才走进重庆、扎根重庆,做大做强科技创新人才队伍。市青年科技领军人才协会等要加强学术交流、人员培训、成果推介,发挥好引领科技创新、集聚创新资源、推动成果转化等作用;教育、科技、人才、金融等市级有关部门及共青团、科协等社会团体要完善政策支持体系,优化创新生态,营造良好氛围,切实为青年科技工作者服好务。



### “吉祥鸟”AC313A 大型民用直升机成功首飞

据新华社南昌电(记者 贾伊宁 姚子云)5月17日,由中国航空工业集团有限公司自主研发的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞,标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展,再添新利器。首飞后,AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段,按计划将在“十四五”期间完成适航取证,并交付用户。

AC313A直升机最大外吊挂起飞重量13.8吨,洒水能力为5吨,可运输28名乘员。该机型通过配装任务设备,具备执行消防灭火、搜索救援等任务能力;通过改进设计,可以有效地弥补我国西藏等高原地区应急救援和物资运输需求的缺口;通过定制化设计,该机型具备执行紧急医疗救护、应急指挥、综合执法等任务能力,在加装应急漂浮系统后,还可以执行海上救援任务,可满足我国全疆域全天候多用途的需求。

图为AC313A直升机在空中悬停。  
新华社记者 胡晨欢 摄

## 重庆出台科研院所绩效激励资金管理暂行办法 单个科研院所绩效激励资金最高可达400万元

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)由市科技局和市财政局联合印发的《重庆市科研院所绩效激励资金管理暂行办法》(下称《暂行办法》),将于5月24日正式施行。根据《暂行办法》,单个科研院所绩效激励资金最高可达400万元。

据介绍,为进一步适应科研院所在新发展阶段的需要,根据《重庆市人

民政府办公厅关于印发支持科技创新若干财政金融政策的通知》,市科技局对2019年施行的《重庆市科研机构绩效激励引导专项实施细则》进行了修订,形成《暂行办法》。

根据《暂行办法》,市科技局将利用财政科技发展资金设立重庆市科研院所绩效激励资金,对《实施细则》的“研发投入类”和“市场服务类”激励项

目进行合并,支持对象也由原来的市区两级科研院所聚焦为市级科研院所。对以科研项目形式出资带动市级科研院所发展和改革的中央在渝科研院所(含原中央事业法人科研院所改制为企业法人的科研院所),激励资金可给予支持。

《暂行办法》还鼓励市级科研院所发起组建新型研发机构,扩大与企业、

高校开放合作,对整体转型发展为新型研发机构,或联合国内外高水平创新资源举办新型研发机构的市级科研院所,也按照相关规定给予相应的支持。

除了支持对象进行了聚焦,《暂行办法》还在经费上进行了聚焦,集中支持围绕突破关键核心技术和解决产业发展共性技术难题的项目研究。

(下转02版)