



中央媒体看安徽

做大基础研究“蛋糕” 激活创新源头活水

据《科技日报》3月9日整版报道 春节刚过,安徽省先进功能高分子薄膜工程实验室就进入了紧张的忙碌状态,PVA光学基膜正在这里进行中试放大试验。

实验室主任、中国科学技术大学(以下简称中科大)教授李良彬告诉记者,PVA光学基膜的品质从根本上决定了液晶显示的质量,由于制备技术含量高,市场过去长期被国外企业垄断。为突破这项关键核心技术,中科大与皖维集团联合承担了安徽省科技重大专项、国家自然科学基金安徽省区域创新发展联合基金等项目,目前已在PVA光学原料合成、配方设计、工艺优化等方面取得突破性进展。

近年来,安徽不断加大基础前沿研究投入,引导各方力量合力做大基础研究“蛋糕”,为做强科技“硬支撑”、下好创新“先手棋”不断开拓探索新路。

“党的十九届五中全会提出,要把科技自立自强作

为国家发展的战略支撑。安徽以健全实验室体系为抓手,打造航母级战略科技力量,实验室体系建设形成了国家、省和行业及地方多层次联动发展的格局。”安徽省科技厅厅长罗平告诉科技日报记者,“十三五”期间,安徽省省委省政府将基础研究作为重点项目先行支持,完善投入保障机制,明确合肥综合性国家科学中心建设的时间表、路线图,从规划目标、核心区建设、要素保障、资金支持等多方面提出一系列扶持政策和创建举措。

各类实验室是基础前沿研究的重要平台。安徽依托优势资源,优化存量,加大培育,积极争取扩大布局,推进国家重点实验室体系重组。“十三五”期间,安徽新获批合肥微尺度物质科学国家研究中心以及“认知智能”“深部煤矿采动响应与灾害防控”两家国家重点实验室,在科技部组织的实验室第三方评估中,“压缩机技术”“深部煤炭开采与环境保护”两家国家重点实验室获

优秀等次。安徽省科技厅引导已建的12家国家重点实验室(含1家国家研究中心)对照国家重组新要求,进一步优化方向、补短板,强化产学研协同。同时,加强优势领域和方向凝练,在重大创新领域积极组建国家重点实验室。

目前,安徽在已建2家省部共建国家重点实验室基础上,进一步支持安徽医科大学、安徽大学依托优势学科,争创省部共建国家重点实验室,并已纳入2020年部省工作会商事项。

推动创新链紧扣产业链,让更多前沿科技研发“沿途下蛋”。通过打造“创新愉快”的科研生态,安徽构建起从实验室到车间的完整生态链条,推动科学研究、人才培养与基地建设全面发展。一批高精尖成果正在江淮大地开花结果,成为引领创新安徽建设的源头活水,创新这块“金字招牌”在安徽正越擦越亮。



淮北市“学雷锋服务月” 志愿服务成果显著

人员参观了相山区新时代文明实践中心,观看了全市志愿服务先进典型的事迹展示,并为获得全国最美志愿者和最美志愿服务项目代表颁发了奖牌证书。

淮北市常委、宣传部长李加玉在活动的表示,要认真组织开展“学雷锋志愿服务月”活动,在全社会营造学雷锋志愿服务的浓厚氛围。要探索志愿服务事业发展的长效机制,积极推

行“志愿者注册”制度,建立志愿服务接力机制,推动志愿服务专业化、项目化发展。

记者了解到,自淮北市开展2021年“学雷锋服务月”主题系列活动开展以来,截至3月8日,淮北市各地各单位积极开展志愿服务活动,硕果累累,惠及广大市民,志愿者红马甲成为了城市一道亮丽的风景线,受到了广大市民的赞誉。

安徽32个村和社区获评“全国民主法治示范村(社区)”

星报讯(记者 马冰璐) 近日,司法部、民政部联合印发《关于命名第八批“全国民主法治示范村(社区)”的决定》,其中安徽共有肥东县长临河镇四顶社区等32个村和社区上榜。

开展“民主法治示范村(社区)”创建,既是建设法治乡村的重要载体,也是实施乡村振兴战略的具体举措。2003年至今,我省部署开展了八个批次的国家级、省级民主法治示范村(社区)创建命名活动。截至目前,全省共有国家级民主法治示范村(社区)131个,省级民主法治示范村(社区)650个

据了解,在深入开展“民主法治示范村(社区)”创建活动过程中,我省以点带面发挥先进典型的示范、辐射作用,深化了基层组织依法治理,有力推动自治法治德治相结合的乡村治理体系建设,村级组织更加健全、基层民主规范有序、法治建设扎实推进、经济社会和谐发展,不断让群众在创建活动中有更多的获得感、幸福感、安全感,为实现乡村振兴战略提供了良好的法治环境。

合肥这项政策启动申报 符合条件企业可获资金支持

星报讯(记者 张贤良) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者从合肥市经信局获悉,该市2020年度支持先进制造业发展政策资金申报工作启动。此次申报实行网上申报,申报时间为即日起至本月20日,政策申报主体首先需要在合肥市产业政策管理信息系统中完成注册,登录后按照流程完成申报。

据介绍,此次申报项目包括实施“百千万”培训工程奖励,企业技术中

心、工业设计中心、“现场管理成熟度五星级”奖励,鼓励工业设计与传统制造业融合发展奖励(工业设计金奖、工业设计大奖产品产业化奖励、设计成果产业化的奖励),智能家电(家居)技术奖励,工业机器人生产奖励,节能环保产业发展奖励(企业、技术、产品、装备列入目录名单奖励、节能环保产业链配套招商奖励、服务型制造奖励),推动工业绿色发展(支持淘汰落后产能、节能绿色诊断奖励、工

业绿色发展试点示范项目建设奖励)、“万家企业登云”计划奖励,消费品品牌建设奖励,提升生物医药企业质量管理水平,鼓励小微企业提档升级,“专精特新”中小企业转型升级对标诊断服务,全市中小企业服务体系奖励等。

值得一提的是,企(事)业单位及个人对申报材料的真实性负责,对骗取、套取财政资金等违规行为的,项目单位3年内不得申报任何财政扶持资金。

中了千万大奖,他的愿望是“脱单”

星报讯(汪峰 记者 江锐) 体彩大乐透第21024期开奖号码为“11、14、21、24、31+02、10”,全国共开出3注一等奖,安徽省滁州市明光市收获当期一等奖1注,奖金1000万元。3月8日一早,大奖得主陈先生(化姓)独自一人来到安徽省体彩中心兑奖大厅,闪电般兑走了属于他的千万大奖。

陈先生是一位从事物流行业的“95后”,一直钟情体彩大乐透,之前的也都是10元、20元之类小奖,自己却从未灰心,依然坚持梦想。“我平时都是为了公益、为了娱乐买一买,中

了奖很开心,不中奖就当为公益做贡献了。”陈先生笑着说道。

提及这次中奖选号的技巧,陈先生透露,“平时我就喜欢采取单式投注,借助走势图帮助选号,这次后区首选02、10这两个偶数,其余都是结合热门号码进行组合的,我非常相信自己选号的直觉。”上周六傍晚,陈先生在返回滁州市区的路上,碰巧路过一家彩票店,就按照自己选的几组号码买了。万万没想到,当晚开奖就“牛转乾坤”了。

陈先生表示,“我曾经预想过很

多次中奖的场景,也觉得这一天迟早会到来,没想到大奖突然来了,自己还真有点懵。”对于这笔丰厚奖金的用途,陈先生坦言,自己家庭不太富裕,目前还是单身,所以眼下最要紧的事就是谈个女朋友。领奖当天正好是“三八节”,可是告别单身的绝妙时机,希望自己能够尽快“脱单”。

对于中奖奖金,陈先生打算先存起来,自己的终生大事好好规划之后再决定。最后,陈先生希望广大购彩者量力而行,根据自己的实际情况购买彩票。



在合肥市十五里河常青段河岸,志愿者们沿河社区河长张凤才带领下,为十五里河沿岸添绿。据悉,十五里河常青段河岸共有树木2100余棵,每年植树节都会有五十余人次进行植树、护木。

王莉 周雯 记者 沈娟娟