

# 最高规格“双创”大赛来了,等你挑战

## 大赛分六阶段三个类别进行 获奖企业和团队可获项目支持

本报5月10日讯 有创新的想法,还有创新的项目?快来参加目前国内最高规格的创新创业赛事吧。今天上午,省政府新闻办召开“第六届中国创新创业大赛(湖南赛区)暨第四届湖南省创新创业大赛”新闻发布会,发布大赛安排情况,欢迎各类科技型中小微企业和创新创业团队报名参与。

### 大赛分六阶段

据介绍,本次大赛以“创新创业,圆梦湖南”为主题,分报名、初赛、半决赛、总决赛、尽职调查和国家行业赛六个阶段。5月31日前为大赛报名阶段,6月—8月为初赛、半决赛、总决赛和尽职调查阶段,9月—11月为国家行业赛阶段,整个赛事持续7个月。

大赛按照初创企业组、成长企业组和团队组三个类别分别进行比赛。初创企业组和成长企业组登录第六届中国创新创业大赛官方网站(www.cxcyds.com)报名参赛;团队组登录湖南省科技厅门户网站(http://www.hnst.gov.cn),点击进入“湖南省科技管理信息系统公共服务平台”报名参赛。报名系统现已开放。

### 报名条件

报名初创企业组、成长企业组的企业须具备以下条件:具有创新能力和高成长潜力,主要从事高新技术产品研发、制造、服务等业务,拥有知识产权且无产权纠纷;经营规范、社会信誉良好、无不良记录,且为非上市科技型中小企业;符合国家中小企业划型标准,且2016年销售额不超过2亿元人民币;成立不超过10年,即工商注册时间应在2007年1月1日(含)之后,其中,工商注册时间在2016年1月1日(含)之后的企业方可参加初创企业组比赛,工商注册时间在2015年12月31日(含)之前的企业只能参加成长企业组比赛。

团队组参赛条件包括:2017年5月31日前未在国内注册成立企业的、拥有科技创新成果和创业计划的团队(如海外留学回国创业人员、进入创业实施阶段的优秀科技团队、大学生创业团队等);核心团队成员不少于3人;参赛项目的产品、技术及相关专利归属参赛团队,与其他任何单位或个人无产权纠纷。

前五届中国创新创业大赛全国行业总决赛一、二、三等奖获奖企业(团队)和前三届湖南省创新创业大赛一、二、三等奖获奖企业(团队)不参

加本届大赛;前三届湖南省创新创业大赛获得省级财政资助的优秀奖参赛企业(团队)可以参加本届大赛,但获奖后不再给予省级财政资助。

### 获奖企业将获项目支持

本次大赛将分组按一定比例设优秀奖若干名,初创企业组、成长企业组、团队组各产生一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。所有获奖企业、团队享受相应的项目支持和奖励。所有参赛企业和团队享受投资和授信推荐、孵化器和众创空间支持、创业培训、宣传推介、赛事服务多方位扶持。

中国创新创业大赛是目前国内规格最高、规模最大、质量最好、影响最广的创新创业赛事。2013年至今,我省已成功举办三届赛事,大赛效果明显。在2016年举办的第三届湖南省创新创业大赛中,共有1365个项目报名参赛,150余家投资机构300多名投资人参与赛事活动,达成意向投资6.67亿元,已到位投资1.55亿元;116个项目在省赛获奖,获得省科技计划支持2160万元;19个项目在国家六大行业总决赛中获奖;培训创业者5000多名;30多个参赛单位被媒体宣传推介。 ■记者 李琪



### 昨日高温 今日暴雨

5月10日,省会长沙迎来立夏后最高气温32℃,市民纷纷换上清凉的夏装出行,为星城带来了一道别样景色。但11日开始,我省将迎来今年入汛以来范围最广、强度最大的一次强降雨过程,其中湘东北至湘西南部分地区中到大雨、局地暴雨。

记者 李健 摄影报道

## 后年我省2.0级以上地震可实时监测

将推进农村民居抗震加固和改造,创建防震示范点100个

本报5月10日讯 5月12日是我省第九个“防灾减灾日”,今日,记者从省地震局获悉,根据《湖南省防震减灾“十三五”规划》,预计在2020年,湖南省地震监测能力将达到2.0级,环长株潭地区地震监测能力将达到1.8级,将实现长株潭城市群新建农村居民抗震设防率达80%以上。

### 2.0级以上地震可实时监测

据了解,我省的地震监测能力在不断提升,已新建浏阳、资兴、沅陵等地震台站,实现了地震观测数字化和信息化,全省地震监测能力达到2.8级。

省地震局副局长罗汉良介绍,按照规划,我省如果发生中强地震,震后1小时内,省和震区的市州、县市区、乡镇将启动应急响应,有关部门提供震情和灾情快速评估结果;震后12小时内,受灾群众得到基本生活救助,“为了提高市民抗震意识,我们还创建防震减灾科普教育示范学校400所,创建地震安全示范社区200

个,创建防震减灾示范城市10个。”

### 建设200个地震烈度速报台站

“在整个‘十三五’期间,预计重点项目的投入将达到2.2亿元。”罗汉良介绍,未来五年,我省将实施“四大工程”“九大项目”,建设140个地震烈度速报台站,建成覆盖全省的地震烈度速报台网和地震预警骨干台网,实现“一县一台”。在此基础上,还将新建基准站60个,震后5—8分钟内生成20公里控制精度的仪器烈度分布图,震后30分钟至24小时内给出地震灾情评估结果。

湖南不少老城区相当一部分房屋建筑建于二十世纪七八十年代,城中村、农村的很多房屋是村民自建的,存在较大的安全隐患。对此,“十三五”期间,全省将创建农村民居防震保安示范点100个,其中省级农村民居防震保安示范点15个、市州级农村民居防震保安示范点85个。

■记者 卜岚

## 链接新闻

### 第二届中国创新挑战赛(湖南)6月30日截止报名

本报5月10日讯 今天的新闻发布会上,省科技厅党组成员、副厅长周纯良发布了举行第二届中国创新挑战赛(湖南)相关事宜。

大赛分参赛注册、需求征集、需求发布、征集解决方

案、解决方案对拼五个阶段。参赛对象登录中国创新挑战赛官网(http://challenge.chinatorch.gov.cn)在线注册报名,“技术需求提供方”登录中国创新挑战赛官网提供企业需求,需求征集截止日期为6月30日。

待需求发布后,将采取线上线下相结合的方式,于8月31日前征集解决方案,在9—10月进行解决方案比拼。大赛设金点子奖和优秀奖若干名,获奖者可享受一定政策支持。

■记者 李琪

## 视点

# 颜宁赴美毋须太多解读

这几天关于清华大学教授颜宁“负气出走普林斯顿大学”的消息在微信上传播。让大家以为她是带着一肚子气儿走的。颜宁教授本人在朋友圈、微博亲自辟谣了,而且还辟了三次谣。5月9日,清华大学相关负责人针对此事表示,清华大学生命学院颜宁教授经本人慎重考虑并与学院和学校领导仔细沟通,已决定接受美国普林斯顿大学分子生物学系Shirley M. Tilghman终身讲席教授的职位,将于近期前往就任该教职。(5月10日 澎湃网)

一位优秀的女教授离开执教

了十年的清华大学赴美任教,这似乎很能够让人们发挥无尽的想象力,让人认为颜宁的“出走”极有可能是迫不得已。因为,一方面,清华属于我国学术研究的塔尖地位,完全可以给颜宁这样的优秀教授提供不输于国外的良好的科研环境和足够的资金支持,从条件上看,并没有换环境的必要;另一方面,作为我们国家自己培养出来的高级人才,她理应将自己的聪明才智贡献给祖国,而现在颜宁赴美,按一些人的思维分析,一定是因为负气才会选择离开。

无端猜测中多少包含着一定

程度的阴谋论,之所以会有这些猜测,还是源于大学的行政化环境,以及知识分子长期以来在学术政治中呈现出来的相对弱势的固定形象所导致的。源于一种自以为是的想象和莫名其妙的正义感,社会舆论自顾自地将颜宁赴美赋予了悲情的色彩,以至于让颜宁三次辟谣,最后甚至委托清华大学宣传中心以官方名义发布辟谣信息。

围观群众也真是操碎了心。其实颜宁说了,之所以选择赴美,是因为“怕自己在一个环境里待久了,可能故步自封而不自知。”

说到底,这只是个人的自由选择,与其他无关。实际上,如今国际间的学术交流已经常态化,早在2003年,中国科技大学教授段路明就赴美国密歇根大学任教,还获得了美国斯隆研究奖、海外华人杰出研究奖等成就。除了我们的高级人才“走出去”,像姚期智、施一公这样的任教于普林斯顿大学的著名教授也成了我们引进来的优秀人才,而且前不久,放弃外国国籍成为中国公民的中国科学院外籍院士杨振宁、姚期智两位教授正式转为中国科学院院士。

国际间高层次人才流动是

一种正常的现象,这既能达成学术资源共建共享,也可促成多国际间科研合作的良性发展,经济已经全球化,思想也不应该“闭关锁国”,无论是对于人才的引进还是人才的流出,我们都应该持喜闻乐见之态,因为人才引进得越多,证明我们的科研实力增强得越快;而人才流出得越多,也证明我们的高层次人才被国际间的认可程度大大提高。

颜宁赴美,这是她的选择自由,因此,我们不需要自己加戏去编造太多莫须有的故事。

■本报评论员 张英