

习近平应约同美国总统特朗普通电话

国家主席习近平12日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,我同总统先生上个月在德国汉堡举行了很好的会晤。我们作为中美两国的领导人,就共同关心的问题保持密切沟通,对中美关系发展十分重要。双方应该继续按照我和总统先生达成的共识,加强对话与沟通,推进各领域交流合作,

妥善处理彼此关心的问题,推动中美关系健康稳定向前发展。中方重视总统先生年内将对我国进行的国事访问,两国工作团队要共同努力做好准备工作。

特朗普表示,很高兴汉堡会晤后再次同习近平主席通话。我同习主席就重大问题保持沟通和协调、两国加强各层级和各领域交往十分重要。当前,中美关系发展

态势良好,我相信可以发展得更好。我期待着对中国进行国事访问。

两国元首就当前朝鲜半岛局势交换了意见。习近平强调,中美在实现朝鲜半岛无核化、维护朝鲜半岛和平稳定方面拥有共同利益。当前,有关方面要保持克制,避免加剧朝鲜半岛局势紧张的言行。解决朝鲜半岛核问题,归根结底还是要坚持对

话谈判、政治解决的大方向。中方愿在相互尊重的基础上同美方保持沟通,共同推动朝鲜半岛核问题妥善解决。

特朗普表示,充分理解中方在朝鲜半岛核问题上发挥的作用,美方愿同中方继续就共同关心的重大国际和地区问题保持密切沟通。

据新华社

认定市级创业孵化基地 一次性补助60万

当前我市已有市级创业孵化基地(园区)109个

记者昨日从重庆市就业服务管理局获悉,重庆市市级创业孵化基地(园区)被认定将一次性补助标准由原来的50万元提高至60万元,并新增了绩效奖补、承接公共创业服务、能力提升培训、示范创建激励等4项扶持政策。

据了解,绩效奖补是对每个基地(园区)连续3年开展绩效评估,重点考察基地(园区)为人驻企业服务情况及企业的存活率、吸纳就业、年产值和纳税情况。根据年度评估结果,按照优秀30万元、良好20万元、合格10万元、不合格不予补助的标准进行奖补。

重庆市市级创业孵化基地(园区)包

括:市级创业孵化基地和大学生、留学人员,农民工返乡创业园,支持以高校毕业生为主的青年群体、登记失业人员、返乡农民工、留学人员等重点群体创新创业,基地侧重服务新创办3年内的市场主体且不受群体类别限制,孵化期限为3年,而园区侧重服务特殊群体创办的具备一定规模的中小微企业,不受创设年限限制。

目前,重庆已有市级创业孵化基地(园区)109个。据介绍,到2020年,全市拟新培育市级创业载体51个,其中市级创业孵化基地22个、大学生创业园5个、留学人员创业园10个、农民工返乡创业园14个。

据新华社

400万资助100个大学生创业项目

记者从重庆市就业局获悉,“泛海扬帆—重庆市大学生创业行动”将选拔100个优秀大学生创业项目给予无偿资助,资助总额达400万元。

创业项目法人或者合伙人要求是2012年6月以后毕业的高校毕业生,且投资总额在50万元以内的创业项目。通过泛海扬帆重庆官网报名成功后,向项目所在区县(自治县)人社部门提交《创业计划书》等纸质材料。专家对申报材料进行评审,通过评审的项目即可享受最高5万元的资助金、深度培训、创业担保贷款等9项扶持政策。

据了解,“泛海扬帆—重庆市大学生创业行动”是由重庆市就业服务管理局承办的一项扶持高校毕业生自主创业的公益性活动。该活动于2011年正式启动,扶持对象为在渝毕业5年内的自主创业大学生,优先支持市内农业科技、电子商务、现代服务业、文化创意、高新技术等重点创业项目。

截至2017年8月,全市申请参加泛海扬帆行动的高校毕业生创业项目达5400余个,共资助创业项目596个,发放资助金1665万元,带动就业6000余人,年产值累计达6.8亿元。

据新华社

国产大型水陆两栖飞机 完成水动能研发试验

为首飞奠定基础,将主要用于大型灭火和水上救援

记者12日从中国航空工业集团公司获悉,国产TA600(也称AG600)大型灭火/水上救援水陆两栖飞机近日在航空工业高速水动力航空重点实验室完成水动力性能研发试验,试验的成功为TA600飞机水上首飞奠定了基础。

试验现场,技术人员将调试好的按1:10比例制作的TA600飞机模型安装在试验拖曳设施下,分别在平静水面和波浪水面条

件下,测试不同速度条件下飞机的吃水、俯仰姿态以及拉力等参数,同时监控飞机襟翼、螺旋桨等关键部位的水量喷溅情况。

中国特种飞行器研究所水动力研究中心副主任吴彬表示,此次试验的目的在于获得TA600飞机水面起飞滑行稳定性、喷溅特性和抗浪性等水动力性能,以验证TA600飞机水上首飞的安全性,为水上首飞和水上科目试飞提供数据支持。

专家介绍,水上飞机在水上起飞时,由于水面柔软,有变化无常的波浪,波浪的干扰使飞机极易发生危险的纵摇运动,即“海豚运动”,威胁航空安全,所以必须开展水动力方面的研究。

上海适航审定中心飞行性能室主任揭裕文表示,试验的难点在于验证飞机在设计指标要求的浪高条件下飞机的运动响应情况,获得飞机在各种海况起降的运

动稳定性。从试验获得的数据来看,TA600飞机水面滑行稳定性、喷溅性能和抗浪性能够满足研制技术要求,为水面起降程序的制定提供了理论与数据支持。

据了解,航空工业高速水动力航空重点实验室拥有高水平的高速水动力研究团队,先后承担了国家重大型号的研制,已开展MA60、ARJ21、AC313等机型的水上迫降性能研究及适航验证试验。

据新华社

江西抚河生态修复催生发展新路径

迎接党的十九大 绿色发展 砥砺奋进的五年 绿色生活

农村生活污水处理、河道疏浚、堤防整治、倒虹吸管改造……从2015年下半年100多名专家的前期调研,到今年5月抚州市抚河流域投资开发有限公司成立,抚河流域生态保护及综合治理工程正在抚州大地上有序推进,成为观察江西绿色发展的一个窗口。

凝聚绿色发展强大力量

“近年来,抚州市严格按照中央和省委精神,发力做好治山理水、显山露水的工作,为打造美丽中国‘江西样板’探路前行。”抚州市委书记肖毅说。

显山露水,抚河就是抚州的“水”。全长300多公里的抚河,80%在抚州境内。历史上的抚河,曾是条黄金水道。抚州因此有“襟领江湖,控带闽粤”之称。“后来,河道淤塞严重,水患增多,水质有所下降,整个水系的生态环境不容乐观。”抚州市发展改革委调研员叶应钦说。

面对抚河流域资源环境承载能力和生态安全状况的恶化趋势,如何治理逐渐提上日程。在绿色发展理念指引下,抚州更进一步,决心以抚河流域生态保护及综合治理工程为抓手,在把抚河打造成“生态之河、文化之河、梦幻之河、绿色之河、智慧之河”的同时,倒逼抚州产业转型升级,凝聚起“科学发展,绿色崛起,全面建成小康新抚州”的强大力量。



上图:河南省封丘县李庄新区;下图:距离黄河不远的河南省封丘县李庄镇前辛庄村。前辛庄村将在2017年底进行搬迁,实现了保障黄河安全与滩区发展“双赢”

借力社会资本,试水PPP模式

按照总体规划,抚河流域综合治理,将通过实施防洪工程、航运工程、水文化建设工程、产业升级与智慧流域工程等8大工程体系建设,实现生产生活方式转变、人与自然和谐相处发展。

抚河流域综合治理是江西唯一一个部、省共建且境内体量最大的生态修复工程。在抚河流域综合治理工程中,抚州采取了PPP模式——2017年5月3日,抚州市政府和江西省水投集团联合体正式签订PPP合同。23日,抚州市抚河流域投资开发有限公司正式成立,注册资本3亿元。

与一般的PPP项目相比,抚河流域综合治理工程体系宏大复杂,包含270多个子项目,容不得出现一点问题。为此,抚州明确提出了“统一模式、分级管理、明晰债权、控制风险”的管理模式。

“抚州市统一进行调研等前期工作,明确资本进入条件,明确事权债务一一对应,各个县区要根据实际谋划并负责自己的项目。整个项目采取全口径预算模式,严控区域性债务风险。”叶应钦说。

今年以来,抚河流域综合治理PPP项目一期工程33个项目中,进度较快的有7个项目,已开工建设的有2个项目,汛期结束后可开工建设的项目有17个,共落实资金约48亿元。

发展水上旅游 打造文化招牌

抚河流域生态保护及综合治理,与水相关,又不仅是水。走过抚州的文昌桥,就到了文昌里历史街区。狭窄的街道里,青苔覆墙,不少当年的豪门院落已经破败。目前,抚州已经启动包含文昌里历史文化街区改造、浒湾古镇书铺街改造等重大项目建设,通过疏浚抚河河道,打造梦湖至浒湾长达26公里的水上旅游线路。

“东方莎士比亚”汤显祖是抚州的金字招牌。抚州正通过汤显祖国际戏曲交流活动等方式,推动文化旅游产业发展。

“在推动形成绿色发展和绿色生活方式上,抚州刚刚破题。”肖毅说,“只要思路正确,方法措施得当,在一些领域抚州完全可以实现跨越发展,实现发展模式由追赶型向引领型转变。”

据新华社

典当行业审批权限 可在区县公安机关办理

记者 崔景印 实习生 王俊

8月11日,实况新闻—重庆时报记者从重庆市公安局治安管理总队获悉,市公安局已于8月9日起,正式将典当业特种行业行政许可审批权限从市局下放至区县公安机关。

即日起,符合条件的社会单位申请特种行业行政许可审批,或典当企业申请特种行业变更许可项目,均可直接向所在区县公安机关申请办理。办理时限为自受理之日起10日,而此前办理时限为20日,这将比审批权限下放前缩短一半。

据了解,重庆市典当业特种行业许可已调整为工商登记后置项目。申请人领取《典当经营许可证》后,应当在10日内向所在地县级人民政府公安机关申请典当行《特种行业许可证》,并提供下列材料:申请报告;《典当经营许可证》及复印件;法定代表人、个人股东和其他高级管理人员的简历及有效身份证件复印件;法定代表人、个人股东和其他高级管理人员的户口所在地县级人民政府公安机关出具的无故意犯罪记录证明;典当行经营场所及保管库房平面图、建筑结构图;录像设备、防护设施、保险箱(柜、库)及消防设施安装、设置位置分布图;各项治安保卫、消防安全管理制度;治安保卫组织或者治安保卫人员基本情况。