

据新华社北京10月16日电 记者16日从民航局获悉,民航局日前召开全行业航空安全电视电话会议,通报10月11日虹桥机场发生的跑道侵入事件初步调查情况,深刻剖析存在的问题,要求全行业深刻汲取教训,举一反三,保持安全警觉,全面管控风险,确保民航安全的底线不被突破。民航局将有针对性地对多跑道大型繁忙机场的重点岗位、重点人员进行检查。

神舟十一号17日7时30分发射

飞行乘组为航天员景海鹏和陈冬



10月16日,神舟十一号载人飞行任务航天员景海鹏(左)、陈冬在酒泉卫星发射中心出席记者见面会。 新华社记者李刚 摄

新华社酒泉10月16日电 神舟十一号载人飞船将于10月17日7时30分发射,飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成。

这是中国载人航天工程办公室副主任武平16日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十一号载人飞行任务新闻发布会上透露的。

武平表示,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月17日7时30分发射神舟十一号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏参加过神舟七号、神舟九号载人飞行任务,航天员陈冬首次参加载人飞行任务。

武平说,16日上午,执行这次发射任务的长征二号F遥十一火箭将开始加注推进剂。

这次任务的主要目的:一是为

天宫二号空间实验室在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务,考核验证空间站运行轨道的交会对接和载人飞船返回技术;二是与天宫二号空间实验室对接形成组合体,进行航天员中期驻留,考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力,以及航天员执行飞行任务的能力;三是开展有人参与的航天医学实验、空间科学实验、在轨维修等技术试验,以及科普活动。

武平表示,参加任务的酒泉发射场、测控通信和着陆场等系统与神舟十号飞行任务状态基本一致。为进一步提高安全性、可靠性和适应本次飞行任务的具体要求,神舟十一号飞船和长征二号F遥十一火箭分别进行了部分技术状态更改。

武平介绍,神舟十一号飞船入

轨后,2天内完成与天宫二号的自动交会对接,形成组合体,航天员进驻天宫二号,组合体在轨飞行30天。其间,2名航天员将按照飞行手册、操作指南和地面指令进行工作和生活,按计划开展有关科学实验。完成组合体飞行后,神舟十一号撤离天宫二号,并于1天内返回至着陆场,天宫二号转入独立运行模式。

武平说,目前,天宫二号运行在高度393公里的近圆对接轨道上,状态稳定,设备工作正常,推进剂等消耗性资源充足,满足交会对接任务要求和航天员进驻条件。执行神舟十一号飞行任务的各系统已完成综合演练,航天员飞行乘组状态良好,发射前各项准备已基本就绪。

(相关报道详见第4版)

我省加快推进食品安全社会共治

本报讯 记者吴晓静报道 “探索实行联合惩戒机制,使不落实食品安全责任的生产经营者受到监管和市场的双重惩戒,营造守法光荣、违法可耻、诚信经营的市场氛围。”省政府办公厅日前公布《加强食品安全社会共治的指导意见》,坚持运用市场机制功能和社会共治手段并重,加快食品安全监管方式转变,努力形成以法治为基石、以企业为主体、以政府为主导、以社会各界为补充的食品安全社会共治工作机制。

《意见》指出,加快建设全省统一的食品安全信息公开平台,2018年实现省市县三级联通。各级食品安全监管部门要依法规范公布食品安全标准、行政许可、监督抽检、行政处罚、事故处置、重大典型刑事案件、黑名单、企业信用等信息,设立网上咨询平台,方便公众查询获取。健全新闻发布制度,强化新媒体运用,及时发布权威信息,回应社会关切。

同时,加快完善企业主体责任落实机制。强化食品生产经营者主体责任落实,完善以随机抽查为重点的日常监督检查制度,督促企业严格执行法律和标准,规范生产经营活动,保证食品安全。深入推进企业诚信体系建设,推行企业食品安全质量安全自查报告和信用分级监管制度。有关部门要依法将食品安全相关行政处罚信息记录纳入国家和地方统一的市场主体信用信息公示平台,扩大信用信息应用。探索实行联合惩戒机制,使不落实食品安全责任的生产经营者受到监管和市场的双重惩戒,营造守法光荣、违法可耻、诚信经营的市场氛围。

组建食品安全社会监督员、志愿者、义工等公益性服务队伍,制订相关管理办法,引导公众积极参与。畅通食品安全举报投诉渠道,统一举报电话,开通网上举报平台,投诉举报核查回复率达100%。

首批“烧饼大师”新鲜“出炉”

缙云县致力于做大做强这一富民工程



记者孟万成 通讯员许小峰 摄

本报讯 记者孟万成报道 日前,2016“缙云烧饼节”的重头戏——首届“烧饼师傅”技能大赛在缙云县举办。经过一番角逐,李秀广、赵一均、吕杰飞、朱慧英、吕坚海5位烧饼师傅脱颖而出,获得首批缙云“烧饼大师”称号,并获颁“烧饼大师”铭牌。

本次技能大赛采取现场评分机制,场地开放,15名候选的优秀烧饼师傅向5000多名来自全国各地的游客展示缙云烧饼技艺。揉面、制馅、擀饼、刷糖水、撒芝麻……烧饼师傅各显身手,他们娴熟的技艺引来了现场观众的热烈掌声。7位评委在选手中穿梭,仔细观察选手的动作,并根据烧饼师傅烤制的烧饼的味、色、形和动作一一打分。

获得“烧饼大师”称号的吕坚海目前在杭州开了一家烧饼店,今年8月,他刚获得高级缙云烧饼

师傅称号,这次又赶回缙云参加比赛。“7日赶到,8日参加比赛,9日就得赶回杭州,店里生意太火了,来参加比赛都是掐着时间的。”吕坚海说,“回杭州后,我要把‘烧饼大师’这块铭牌挂在店里的显著位置。”

这次荣获“烧饼大师”称号的李秀广在当地也是赫赫有名,以最高年薪达35万元享誉业内。他系缙云县壶镇镇宫前村人,此前一直在宫前村的自己家里开店卖烧饼,生意做得红红火火。据介绍,3年前,经常光顾其烧饼店的当地黄龙景区老板发现老李做的烧饼除了深受本地客户喜爱外,还经常会有来自金华等地的客户驾车来吃烧饼、买烧饼,于是萌生了请老李到黄龙景区为他做烧饼的念头。对此,黄龙景区相关负责人在接受记者采访时表示,自己前前后后确

实和李秀广谈了3年,最后还开出了“每周二休息”的条件,才请来了老李坐镇现在的烧饼店,继而一炮而红。

缙云烧饼品牌建设工作办公室工作人员介绍,缙云早在3年前就把烧饼产业作为富民工程来扶持,每年安排专项资金,全力推动“烧饼郎”走出去创业。目前,缙云共计培训了1万多名烧饼师傅,缙云烧饼店开到了国内外,去年实现产值7亿元。该工作人员告诉记者:“从今年开始,烧饼培训班将分初中、高三级班。像老李这样的技艺传承人还要回炉进修,帮助他们学习烧饼文化、现代餐饮经营管理理念,更好地创业。”据统计,截至今年9月底,缙云县共授权签订缙云烧饼品牌统一标志使用合同547份,全国20多个省(区、市)累计开出示范店323家。

我省发布开放型经济发展“十三五”规划

5年吸收外资5000亿元

本报讯 记者何悦报道 日前,我省出台了《浙江省开放型经济发展“十三五”规划》,《规划》主要描绘了“十三五”时期我省开放型经济的发展蓝图,是全省开放型经济工作战略未来5年共同奋斗的行动纲领。

《规划》强调,“十三五”时期是我省高水平全面建成小康社会的决胜阶段。指出要建设开放型经济“两新一强”省份,即形成内外联动的全方位对外开放战略新格局,构建互利共赢、多元平衡、安全高效的开放型经济新体制,加快建设开放型经济强省。在对外贸易、利用外资、对外投资合作三大发展指标上,提出了外贸出口占全国比重增加,规模保持全国前列;实际吸收外资5年5000亿元;对外投资5年2500亿元;国外经济合作营业额5年2000亿元的目标。

《规划》指出,“十三五”时期

仍然是大有可为的重要战略机遇期,但我省开放型经济发展将在发展趋势、发展速度、发展重心、发展政策和发展路径5个方面面临重大转变,在开放平台、体制机制、发展后劲、开放领域、重量级企业和跨国公司、城市国际化进程等6大方面的短板需要补齐。

《规划》把任务细化具体化作为开放型经济发展的主要抓手。为保证开放型经济发展规划目标能够实现,提出了9大任务,也是“9个新”,即加快完善对外开放新格局,积极培育外贸竞争新优势、全面提高外资利用新水平、增强企业跨国经营新能力、加快推进服务贸易新发展、构建国际电商新格局、拓展服务领域新空间、加快提升开放平台新能级、完善全面开放治理新体系。与9大任务相配套,提出了35个重点举措,以13个专栏的形式明确了一批重大项目。

11路英雄决战华媒科技园 青年“双创”(浙江)大赛总决赛冠军奖出炉

本报讯 记者孟万成报道 近日,第二届“华媒杯”青年创新创业(浙江)大赛总决赛在杭州下沙华媒科技园举行。

从全国各地85个项目中晋级总决赛的11强团队,组成最强战队,带来了一场创业梦想的“饕餮盛宴”。自今年4月发动以来,这场历经6个多月的创新创业盛典也迎来最后一战。

在当天的决赛现场,精英荟萃,大咖云集,杭城知名创投机构悉数莅临现场。由浙商创投股份有限公司总裁陈越孟等五位知名企业家组成的总决赛评委,综合现场答辩、商业计划书得分及创投机构举牌情况,现场评选出了此次创业大赛的各个

奖项。最后深圳市极视角科技有限公司团队夺得一等奖,并得到奖金5万元整以及户均100平方米园区办公场地免租一年;免充电桩——新能源汽车无线充电项目、北京八度阳光科技有限公司获二等奖,并获得现金3万元整以及户均100平方米园区办公场地免租一年;杭州来嘛科技有限公司、珠海众创空间BEER+、易途大巴项目获三等奖,并获得现金1万元整以及户均100平方米园区办公场地免租一年;科学松鼠会项目、杭州一鼓智讯网络科技有限公司、河南道一体育文化有限公司分获最佳人气奖、最具投资潜力奖和最佳商业模式奖,并分别得到5000元现金奖励。

立足岗位 科技创新



国家电网公司第二届青年创新创业大赛决赛,前日在杭州举行。参赛团队在“大众创业、万众创新”的舞台上,展示了青年职工立足岗位、勤于思考、勇于创新的风貌和成果。大赛共收到创新创业项目3088项,涉及创新团队3965个,青年职工参与人数近3

万人。涌现出一大批既有“云大物移”等高科技领域的项目,又有面向电力营销一线,工器具研制、设备技术改造等小而精的创新创业项目,激发和提升了广大青年职工的创新热情 and 创新能力。

记者周金友 通讯员张子凡 潮我看 摄影报道

香港浙联会妇委会访问团来浙考察

本报讯 记者羊荣江报道 “人是家乡的亲、风景是家乡的美、饭是家乡的香、水是家乡的甜。”香港浙联会妇女委员会主席应炳茵深情地表达了回到浙江的心情。10月14日—18日,香港浙联会妇女委员会访问团一行37人来我省考察。

10月14日下午,省妇联举办浙江浙妇妇组织交流座谈会,两地专家、学者共同探讨妇女儿童工作、家庭教育等工作话题,分享了两地妇女组织间的工作体会和经验。

座谈会上,省妇联主席劳红武介绍了我省省情、省妇联的基本情况 and 家庭教育工作情况。访问团团长、香港浙联会妇女委员会主席应炳茵介绍了访问团情况和香港地区妇女发展状况。此次考察访问为期5天,考察团成员们赴杭州、宁波两地开展访问,了解G20峰会后浙江在各方面的发展与变化,以增进对浙江故乡的情感 and 两地妇女儿童的沟通了解,为下一步继续加强合作与交流奠定良好基础。

绚丽杭州夜景惊艳世界

——视觉“大片”建设者的日与夜



记者吴晓静 通讯员崔学玲报道 G20杭州峰会期间,美轮美奂的灯光秀惊艳了所有人的眼睛,五光十色的夜景也成为了展现杭州魅力的一张“金名片”。在亮化工程建设中,杭州市亮化监管中心功不可没。近日,该中心工程管理科获得浙江省工人先锋号称号。这个平均年龄33岁的6人团队,主要负责亮化工程实施、政策落实、行业监管等具体事务。一场场视觉盛宴的背后,离不开他们的聪明智慧和辛勤汗水。

亮化建设攻坚克难

此次亮化建设,时间紧、要求高,且工作量大。面对严峻的考

验,该科室积极发挥了对全市亮化工程建设的牵头抓总和综合协调作用,以西湖、运河、钱塘江三大核心区为重中之重,33个入城路口为主要节点,54条城市主要道路为脉络,整体谋划、统筹,努力打造层次清晰、重点突出、明暗相宜、动静融合的城市景观亮化体系,完成各类亮化提升项目共172个,峰会筹备期间现场检查637人次,召开及参加方案会审百余场次,共下达亮化专项设计批复105份。

灯光整体联动的技术难题被逐一攻克。呈现在大家眼前的西湖景区水墨江南的照明意境,通过对灯具亮度、色温的可调可控,渲染出四季分明、主题可编、动态联动、效果可控的照明效果;钱江新城的主题灯光秀,运用4G无线联动和集中控制,解决了70万个LED点光源整体联动的技术难题。

在“一把闸刀”的集控方式之下,实现了主城区亮灯的统一控制,做到有序、分级亮灯,实现了靓丽和节能的有效统一。在工作人员一次次的设计和调试下,基本达到了光照清晰、柔和以及不产生紫外线、眩光等有害光照,不产生光污染的要求。

“5+2”、“白加黑”成家常便饭

翻开团队工作人员的工作记录,会看到上面密密麻麻地记录了种种难题的发现和破解经过:道路沿线有部分业主单位不配合,导致无法亮灯,原本串珠成线的夜景照明缺了一个点,那就说破嘴皮跑断腿;局部灯光效果存在运行不稳定现象,如LED媒体墙出现短暂乱码、建筑立面点光源出现频闪等,那就协调各路技术力量迅速调试;运河沿线建筑天际线亮灯施工进度差距较大,那就敦促施工单位快马加鞭;重

要道路两侧的公建、高层住宅及路口节点,必须“穿衣戴帽”亮灯;少数延期项目及新增项目,必须花力气督办;智慧亮灯控制系统,要尽快完善……

“5+2”、“白加黑”对他们来说更是家常便饭。科室的陈英飞,丈夫常年在外出差,公公患癌症晚期,儿子才读小学三年级,她负责的项目也是这次峰会中任务最重的、范围最大的西湖、运河核心区的建设任务,晚上8点出门检查灯具安装是常事,她从来没有因为个人原因而耽误工作;叶萌的女儿年仅1岁,而他负责的钱江新城、钱江北岸亮灯又是属于峰会重点区域,几乎每周三分之二的时间都在跑现场,夜间加班更是常事,每每回家已是晚上11点,望着女儿熟睡的面容,内心充满了对女儿的愧疚,但他仍然积极热情地投入到工作当中去……

功夫不负有心人。2016年7

月,随着有史以来最大规模的亮灯工程陆续完工,杭州市城市亮化水平已在全国名列前茅,其建设成果得到了社会各界的高度赞扬,也得到了杭州市领导的充分肯定。

据杭州市交通局统计,1—6月,“丽星号”游船夜游旅客总数3200余人,相比去年同期增加2.5倍;新城管委会统计,钱江新城主题灯光试运行以来,城市阳台夜游客由原来的日均人流量500人,增长至5000人以上,高峰期达到3~5万人左右;运河集团统计,运河一期亮化提升工程完工后,今年上半年夜游船票销售额及游客同比增长35%。

与此同时,杭州市5个亮化工程项目获得第十一届中照照明工程设计奖,钱江四桥和杭州滨江区G20项目夜景照明工程,更是杭州市首次获得中照照明奖工程设计奖中路桥类和街区类一等奖。