

国新办上午举行新闻发布会

“文化+旅游大餐”陪你来

权威新发布

本报北京今日电 (见习记者 潘子璇) 春节将至,在今天上午国新办新闻发布会上,文旅部党组成员王晓峰介绍,春节期间将提供丰盛的“文化大餐”“旅游大餐”产品,支持和指

导各地文化和旅游行政部门开展非遗过大年、戏曲进乡村、年画重回春节、庙会灯会等文化活动,让春节更有年味,引导文化娱乐场所举办特色活动等,让老百姓有地方可去。

王晓峰表示,春节期间将采取有力措施,全力保障春节文化和旅游假日市场安全有序。市场监管方

面,先后发布了出境游、涉水活动等安全提示,引导游客安全出行、文明旅游,并要求在线旅游企业售卖“自由行”产品时明示旅游和外交部安全风险提示。同时,各地将安排力量依法查处“不合理低价”、强迫或变相强迫消费、无资质导游、“黑车”“黑店”等乱象,加强娱乐场所、互联

网上网服务营业场所、电子游戏游艺、网络表演、营业性演出、网络艺术品的行业监管。

综合执法方面,一是严查违法违规行为,二是排查安全隐患,三是保护未成年人合法权益,四是督促经营单位落实主体责任,牢固树立安全生产意识,依法依规开展

经营活动。要求各地文化市场综合执法机构提高预警能力,加强执法检查,对苗头性问题,抓早抓小,确保12318、12301举报投诉渠道畅通,及时受理群众举报投诉,保障春节期间各类文化市场包括旅游市场平稳有序。

6000余项“奇葩证明”已取消

据新华社北京1月29日电 (记者 王茜) “截止到2018年底,各地区、各部门共取消证明事项6000余项。”司法部法治调研局副局长姜海涛29日在司法部举行的新闻发布会上这样表示。

据介绍,为更好地开展证明事项清理工作,司法部专门设立了“群众批评——证明事项清理投诉监督平台”,处理大量群众和企业投诉问题。已处理的群众投诉主要涉及亲属关系证明、社保相关证明、身份相关证明、户口相关证明等等。

姜海涛表示,下一步司法部将继续发挥平台对“减证便民”工作监督检查作用,防止证明事项边减边增;开展证明事项告知承诺制试点工作;组织各地区、各相关部门公布确需保留的证明事项清单。

“胖五”复飞、嫦娥五号登月……今年中国航天发射将超30次

本报讯 (记者 叶薇) “胖五”复飞、“嫦娥五号”登月、“鸿雁”星座加速组网……中国航天科技集团对外公布,2019年计划实施30余次宇航发射,共发射航天器50余颗。昨天,中国航天科技集团在京发布了《中国航天科技活动蓝皮书(2018)》,盘点2018年航天活动,并介绍2019年宇航任务整体情况。

去年发射次数全球第一

2018年,中国共执行了39次航天发射任务,创历史新高,也首次全球第一,其中成功38次,成功率97.4%,中国航天科技集团承担37次,全部成功,累计将103个航

天器送入轨道,发射航天器总质量占中国发射总质量的99.8%。

今年继续开启“30+”模式

今年,航天科技集团继续开启“30+”模式,计划全年实施30余次宇航发射,共发射航天器50余颗。载人航天工程长征五号乙运载火箭已经全面进入试样研制,空间站核心舱研制工作按计划顺利实施,后续将开展发射场合练及首飞任务前的准备工作,为空间站建造阶段全面展开奠定基础;被称为“胖五”的长征五号运载火箭再度出征,将执行复飞任务,是打赢翻身仗的关键之战;嫦娥五号将实现我国首次月球采样返回,技术难度

大、系统复杂,是探月三期工程的标志性任务;北斗卫星导航工程将完成7箭10星发射任务,为2020年全面完成全球组网建设奠定坚实基础;高分辨率对地观测系统要实施高分七号卫星发射任务,为全面完成高分专项建设奠定坚实基础。民用空间基础设施加速实施,各类民商项目发射研制立项齐头并进。长征十一号海上发射和捷龙一号商业运载火箭将实现首飞;长征系列运载火箭累计发射次数将突破300次,其中长征三号甲系列运载火箭将完成单系列第100次发射;全球低轨移动互联网卫星系统——鸿雁星座工程今年将陆续开展试验验证。

上海航天技术研究院(八院)作为航天科技集团公司三大总体院之一,2019年任务将实现历史性跨越。其中新一代运载火箭长征六号运载火箭将执行3次发射任务,包括一箭13星发射阿根廷NewSat卫星和一箭4星发射天基物联网卫星。八院正在研制长征六号改运载火箭,通过捆绑4枚固体助推器,进一步提高运载能力,预计于2020年底首飞。在应用卫星方面,八院将重点推动风云系列气象卫星的研制工作。在空间科学领域,在嫦娥五号任务中,八院主要承担了轨道器研制。轨道器将参与探测器系统11个飞行阶段的7个阶段的飞行任务。

我国专家在病毒中发现朊病毒

为阿尔兹海默症防治带来曙光

据新华社西安1月29日电 (记者 许祖华) 西北农林科技大学生命科学学院分子病毒学课题组日前在《自然·通讯》杂志在线发表了题为《一个具有朊病毒特性的病毒表达因子》的论文,该课题组在病毒中发现朊病毒,这一发现或为阿尔兹海默症的防治带来曙光。

朊病毒是一类具有感染性的特殊蛋白,这种蛋白能将某种构象在同种蛋白甚至不同种蛋白间传递,最终导致所有蛋白都发生变构。近40年来,科学家陆续在动物、植物、真菌和细菌中都发现了朊病毒。但是,作为自然界中数量巨大、种类繁多、分布甚广的生命形式,病毒中是否存在朊病毒一直不为人所知。

西北农林科技大学副教授许晓东课题组在研究杆状病毒表达因子LEF-10时偶然发现,该蛋白具有不同寻常的聚集行为,这种现象与朊病毒的聚集特征非常类似。通过实验,他们在LEF-10中鉴定出一段仅有23个氨基酸残基的朊病毒结构域,不同于所有已知朊病毒结构域。在病毒感染的昆虫细胞中,高表达的LEF-10可以从可溶态转变成聚集态,进而调控病毒的增殖。许晓东说,人们很早就发现疱疹病毒感染与阿尔兹海默症之间存在某种关联,倘若疱疹病毒也可以编码朊病毒,那就有可能在人体中诱导阿尔兹海默症,这或许为阿尔兹海默症的防治带来曙光。



吴师孟,原名吴初生,1899年生于湖南省岳阳市平江县龙门乡高连村一个农民家庭,1927年加入中国共产党。1928年2月,“湖南工农革命军平(江)湘(阴)岳(阳)游击总队”成立,吴师孟被编入五大队担任班长。3月,吴师孟自告奋勇担任敢死队队员,参加“三月扑城”的战斗。

平江起义后,吴师孟被编入红5军第一纵队担任排长。1930年,红5军回师湘鄂赣边区,帮助重建平江革命武装,编入湘鄂赣独立师。不久,独立师改编为红16军,吴师孟任红16军会计科长,后又被提升为军经理处处长。1939年春,吴师孟任新四军第一支队军需主任。1941年1月4日,新四军皖南部队9000多人行至泾县时,被国民党军队围困。连日紧张战斗后,部队所带干粮吃完,吴师孟主动请缨,带了几名战

白手起家创办兵工厂 积劳成疾不忘支援前线 吴师孟

士突破敌人的重重封锁,每个人背了一大包牛肉回来。

皖南事变发生后不久,新四军第二师建立军工部,吴师孟调任军工部部长。9月,吴师孟率军工模范吴运铎等到达淮南,在高邮县金沟区平安乡(现属江苏省金湖县)白手起家,终于建立了一个拥有150多名工人的兵工厂,开始制造子弹、手榴弹、迫击炮弹,保证了部队枪支弹药的及时补充,有力地打击了日本侵略者。由于多年辛劳奔波,吴师孟积劳成疾,得了严重的肺病,不幸于1942年8月在江苏淮阴地区盱眙县病故,终年43岁。

据新华社长沙1月29日电

浦发银行·普惠金融 接地气 有底气

每一个平凡的梦想都值得被看到
每一步坚实的的努力都值得被支持
小额信用贷款 普惠大众



微信扫一扫
使用小程序



浦发银行
SPD BANK

新思维 心服务

客户服务热线 95528

spdb.com.cn

移动通讯金融 Mobile Banking

PAD金融 PAD Banking

微金融

广告