

习近平主持召开中央财经委员会第二次会议强调 提高关键核心技术创新能力 为我国发展提供有力科技保障

李克强王沪宁韩正出席

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平7月13日下午主持召开中央财经委员会第二次会议并发表重要讲话。他强调,关键核心技术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义,必须切实提高我国关键核心技术创新能力,把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里,为我国发展提供有力科技保障。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经委员会委员王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员韩正出席会议。

会议听取了国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、中国科学院、中国工程院的汇报。

会议指出,近年来,我国科技

事业发展取得很大成就,科技创新能力显著提升,但我国科技发展水平特别是关键核心技术创新能力同国际先进水平相比还有很大差距,同实现“两个一百年”奋斗目标的要求还很不适应。要切实增强紧迫感,坚定信心,奋起直追,按照需求导向、问题导向、目标导向,从国家发展需要出发,提升技术创新能力,加强基础研究,努力取得重大原创性突破。

会议强调,要充分发挥社会主义市场经济的独特作用,充分发挥我国社会主义制度优势,充分发挥科学家和企业家的创新主体作用,形成关键核心技术攻坚体制。要聚焦国家需求,统筹整合力量,发挥国内市场优势,强化规划引领,形成有针对性科技创新的系统布局和科技创新平台的系统安排。

会议指出,要加快转变政府职能,改革重大科技项目立项和组织实施方式,强化成果导向,精简科研

项目管理流程,给予科研单位和科研人员更多自主权。改革科研绩效评价机制,建立科学分类、合理多元的评价体系,改革国家科技奖励制度。要加强软硬基础设施建设,完善科研平台开放制度,完善国家科技资源库,培育一批尖端科学仪器制造企业,加强知识产权保护和产权激励。要推进产学研用一体化,支持龙头企业整合科研院所、高等院校力量,建立创新联合体,鼓励科研院所和科研人员进入企业,完善创新投入机制和科技金融政策。要充分发挥人才创新创造活力,选好用好领军人物、拔尖人才,加大高技术领域专业人才培养。

会议强调,要坚持开放合作创新,扩大科技领域对外开放,充分利用国际创新资源,开辟多元化合作渠道,精准选择合作领域,加强高等院校、科研院所等对外科技交流合作,强化创新伙伴关系。

会议指出,突破关键核心技术,

关键在于有效发挥人的积极性。要发扬光大“两弹一星”精神,形成良好精神面貌。教育引导广大科技工作者强化责任意识,弘扬科学精神,坚定自信,潜心研究,努力做出更多有价值的原创性成果。既要培养优秀的带头人,也要有好的团队。要发挥年轻科学家作用,使优秀青年人才脱颖而出。

会议强调,要加强党中央对科技工作的集中统一领导,形成推动攻克关键核心技术的强大合力。要加强科技领域干部队伍建设,培养一大批能够把党和国家科技政策贯彻落实现实的组织型人才,成为领导科技工作的行家里手和科研人员的知心人。要广泛开展科学普及活动,形成热爱科学、崇尚科学的社会氛围,提高全民族科学素质。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

新华社北京7月13日电

四川江安县一工业园区 发生重大爆燃事故 已造成19人死亡

据四川省安全监管局消息,7月12日晚18时30分左右,宜宾市江安县长春工业园区内的宜宾恒达科技有限公司发生一起爆燃事故。截至目前,事故已造成19人死亡,12人受伤。

另据江安县政府新闻办13日6

时50分通报,现场明火已扑灭,搜救工作已结束。12名受伤人员均无生命危险;爆燃原因正在进一步调查中。

四川省、市有关领导,省直有关部门负责人已抵达现场。

新华社成都7月13日电

海关总署提醒出入境人员 防范感染裂谷热

记者13日从海关总署获悉,肯尼亚和南苏丹暴发裂谷热疫情,为防止裂谷热传入我国,海关已发布相关公告,列出注意事项。

公告说,来自肯尼亚和南苏丹的人员,如有发热、肌痛、关节痛、头痛、颈项强直、畏光、食欲不振和呕吐等症状,入境时应当进行卫生检疫申报,配合做好体温监测和医学排查等工作。海关对发现有上述症状的入境人员要按照规定程序采取医学措施。入境后6天内出现上述症状的人员,应当立即就医,并向医生说明近期的旅行史。

来自上述国家的交通工具、集装箱、货物、行李物品、邮件、快件等必须接受海关实施的卫生检疫,其负责人、承运人、代理人或者货主应当配合卫生检疫工作。对查验发现有活体蚊虫或蚊幼虫的,应当按照规定接受卫生处理。

公告说,口岸运营单位应当采取有效措施,清除蚊虫孳生地,监测和控制口岸蚊虫密度,接受海关口

岸卫生监督。

海关总署提醒前往肯尼亚和南苏丹的人员,出境前可以向海关及其国际旅行卫生保健中心咨询或登录海关总署网站卫生检疫专栏,查询相关信息。旅行中应增强防病意识,避免接触感染动物的血液、体液、器官,避免食用未煮熟的肉、奶等食物,避免蚊虫叮咬,发现有相关症状的,应当立即就医。

据介绍,公告内容自7月6日起生效,有效期为3个月。

裂谷热是由裂谷热病毒引起的人畜共患病,可通过直接接触感染动物的血液、体液、器官或食用未煮熟的肉、奶等食物传播,也可通过蚊虫叮咬传播,潜伏期为2至6天,临床表现为发热、肌痛、关节痛、头痛等症状,部分患者可出现颈项强直、畏光、食欲不振和呕吐,重症患者会出现视力下降、剧烈头痛、嗜睡、昏迷、黄疸、呕血、便血等,严重者可导致死亡。

新华社北京7月13日电

中泰救援力量在事故海域尝试打捞最后一具遇难者遗体



7月13日下午,在“凤凰”号沉没海域,中国交通运输部广州打捞局与泰国海军共同作业,尝试打捞一具被船体压住的遗体。

当地时间7月5日17时45分左右,“凤凰”号和“艾莎公主”号在普吉岛附近海域突遇特大暴风雨,船只倾覆并沉没。“艾莎公主”号上42人悉数获救。“凤凰”号上载有101人,其中87名中国游客中有40人获救、47人死亡,46具遗体完成打捞,仍有一具遗体被“凤凰”号船体压住。

新华社发

科学家破译菟丝子基因组密码 揭开寄生植物“身世”谜

我国科学家成功破译了寄生植物南方菟丝子的全基因组密码,发现它在进化中经历了大规模基因丢失事件,这些丢失的基因与其特殊的植物形态和生活方式有关。这一成果近日发表于国际期刊《自然通讯》上。

论文通讯作者、中科院昆明植物研究所研究员吴建强介绍,在自然界中,绝大部分植物都是通过叶片的光合作用、根部吸收水分及养分维持生存,这些植物被称作“自养植物”。寄生植物则是通过叫作“吸器”的器官从自养植物上获取养分。人们常会看到一些淡黄色或绿色的藤状、没有叶片和根的植物,缠绕在自养植物上,这就是寄生植物中常见的“菟丝子”。

吴建强团队用一年半时间成功破译了南方菟丝子的全基因组密码,揭开了寄生植物起源和演化的“身世”。“菟丝子属植物与番薯属植

物是近亲,它们共同的祖先生活在约3300万年前,之后菟丝子开始快速进化,并经历了剧烈的基因丢失事件。”吴建强说。

研究者用精确的生物信息学分析法,对南方菟丝子的基因丢失进行了系统分析,结果发现自养植物中约11.7%的基因在菟丝子基因组中全都不见了。这些丢失的基因大多与光合作用、根和叶的功能发育等相关。

“有趣的是,南方菟丝子还丢失了重要的开花决定基因。这很可能与菟丝子根和叶片的退化相关。”吴建强说。

此外,团队还找到了一系列可能与南方菟丝子“吸器”功能和发育相关的基因。

这项成果为学界了解寄生植物的演化及生理生态提供了重要基础。

新华社昆明7月13日电

外交部发言人: 许超凡被成功遣返是中美反腐败执法合作重要成果

外交部发言人华春莹13日表示,潜逃美国17年的中国银行广东开平支行原行长许超凡被成功遣返是中美反腐败执法合作的重要成果。

在当日例行记者会上,有记者问:据报道,在中美两国执法等部门合作下,潜逃美国17年的中国银行广东开平支行原行长许超凡日前被遣返回国。中方能否介绍具体情况和外交部所做工作?

对当前中美执法合作有何评论?

华春莹说,2018年7月11日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室的统筹协调下,在中美两国执法等部门通力合作下,外逃美国17年之久的职务犯罪嫌疑人许超凡被强制遣返回国。

华春莹介绍,许超凡为中国银行广东开平支行原行长,涉嫌贪污、挪用中国银行资金约4.85亿美元,2001年外逃美国。

“许超凡被成功遣返是中美反腐败执法合作的重要成果,也是国家监委成立后第一个从境外遣返的职务犯罪嫌疑人。”华春莹说。

她表示,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持有逃必追、一追到底,加强反腐败国际协作,持续强化对腐败犯罪分子的震慑。

华春莹说,外交部和驻美使领馆高度重视反腐败国际追逃追赃工

作,一直以来全力配合、协助国内主管部门开展工作,推动将许超凡案确定为中美执法合作联合联络小组框架下两国执法合作的重点案件,为其成功遣返创造了有利条件。外交部和驻外使领馆将继续全力推动反腐败国际合作,织牢追逃追赃的“天网”,为我国反腐败工作大局做出应有贡献。

新华社北京7月13日电

国家税务总局 要求各级税务机关加强影视行业税收征管

记者13日从国家税务总局了解到,近日,为贯彻落实中宣部等五部门关于治理影视行业天价片酬、“阴阳合同”、偷逃税等问题的通知要求,国家税务总局印发通知,要求各级税务机关深入推进税收领域“放管服”改革,进一步加强影视行业税收征管,规范税收秩序,积极营造支持影视行业健康发展的良好税收环境。

通知指出,影视企业和影视行业从业人员应当依法如实申报

并缴纳税款。影视行业纳税人应当按照实际业务如实开具增值税发票,不得填开或让他人为自己开具与实际交易内容不符的发票,不得将不符合规定的发票作为所得税税前扣除凭证。影视行业纳税人享受税收优惠政策不符合相关规定的,税务机关将依法追缴已享受的减免税款,并按照税收征管法等有关规定处理。

通知要求,各级税务机关要加强

对影视行业的税源管理。建立健全各地税务机关与宣传、文化、市场监管、广电等部门的协作机制,及时掌握影视企业和影视行业从业人员经营活动、收入、纳税等信息。帮助和督促影视行业纳税人健全财务制度、设置账簿,依法确定影视行业纳税人税款征收方式。加强对影视企业和影视行业从业人员的税收风险分类管理,对中低风险和高风险纳税人分别采取风险提示、税务稽查等措施,对存在税收违法行为的依法进行处理,并按规定列入税收“黑

名单”,推送相关部门开展联合惩戒。

通知强调,各级税务机关要严格依法执行税收优惠政策,认真落实支持影视行业健康规范发展的税收管理服务举措,对诚信经营、依法纳税的影视行业纳税人依规提供办税绿色通道等激励,有针对性地加强税法宣传和政策解读,切实保护影视行业纳税人的合法权益,提高其税收遵从度。

新华社北京7月13日电

上接第1版

“有些患者刚来的时候,都是抱着等死的心态,对我们态度也很恶劣。”周玲叶说,作为医护人员,他们不怕可怕的感染疾病,不怕辛苦的护理工作,最怕的就是碰到情绪化的病人。遇到这样的病人,周玲叶一般会主动和他们聊天,开导他们,“大多数的患者最后还是接受我们的。”

宽容的心态,让周玲叶与感染科的很多病人都成为了朋友。近日,一位肝硬化患者在抢救成功之后,握着周玲叶的手说道:“我迷迷糊糊中听到了你的声音,心就定了。”这位患者说,周玲叶是他的救命恩人,是这个世界上“顶顶好”的人。

“其实,对于我们来说,一个简单的配合动作,一声礼貌的‘谢谢’,都会开心很久。”周玲叶说。

调离?一辈子的坚守

从“非典”到“禽流感”,从“肺结核”到“艾滋病”,从“手足口病”到“麻疹”……这些惨人的名词,对于感染科的医护人员来讲,都像是一

场场残酷的战争。

像非典、甲流、H7N9等公共卫生突发事件,其他人都要尽快隔离,离得远远的,但感染科护士必须时时刻刻守在病人身边,观察病情。而且,需要穿上3层以上的隔离衣,戴上层层叠叠的手套和口罩,变成了体型庞大的“太空人”。

2017年大年初三,刚值完中班下班回家的周玲叶,接到科室电话,有一疑似H7N9流感病人马上要转到感染科治疗。电话就是命令,她立即赶赴科室,进入隔离病房。

因疾病的特殊性,病人无陪护,护理工作之外的许多事情包括一日三餐、大小便处置、垃圾处置等都需要护士完成,真正与病人“零距离”接触。

“其实我觉得在感染科和其他科室都是一样的,患者需要我们帮助,我们就尽力去帮助他们。”感染科里发生的那些在外人看来有些惊心动魄的险情,在周玲叶眼里,都只是平凡的日常工作,“目前我没有调离或退居二线的打算。”周玲叶微笑着说道。