



中办印发规定： 领导干部子女的配偶经商也应报告

据新华社电 近日,中共中央办公厅印发了《领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业管理规定》(以下简称《规定》),并发出通知,要求有关党委(党组)及其组织(人事)部门提高政治站位,压实管理责任,完善工作机制,严肃纪律要求,不折不扣抓好《规定》贯彻落实。

加强对领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业管理,是全面从严治党、从严管理监督干部的重要举措。《规定》贯彻落实新时代党的组织路线,总结实践经验,对领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业管理的适用对象和情形、工作措施、纪律要求等作出明确规定,对于规范和制约权力运行,从源头上防范廉政风险,促进领导干部家风建设,具有重要意义。

《规定》明确,领导干部配偶、子女及其配偶经商办

企业管理的适用对象,主要是党政机关、群团组织、企事业单位厅局级及相当职务层次以上领导干部;经商办企业情形,主要是投资开办企业、担任私营企业或外资企业等高级职务、私募基金投资及从业、从事有偿社会中介和法律服务等行为。《规定》对不同层级、不同类别领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业分别提出了禁业要求,领导干部职务层次越高要求越严,综合部门严于其他部门。

《规定》要求,领导干部每年报告个人有关事项时,应当如实填报配偶、子女及其配偶经商办企业情况,年度集中报告后新产生的经商办企业情况要及时报告。对领导干部报告情况要进行随机抽查和重点查核,发现有关经商办企业违反禁业规定的,责令领导干部作出说

明,由其配偶、子女及其配偶退出经商办企业,或者由领导干部本人退出现职、接受职务调整,并视情况给予领导干部相应处理处分。其中,对拟提拔或进一步使用的领导干部,结合干部选拔任用“凡提四必”进行查核,不符合拟任岗位禁业规定的,应退出经商办企业,不同意退出的不予任用。

《规定》要求,对领导干部不如实报告配偶、子女及其配偶经商办企业情况,配偶、子女及其配偶违反禁业规定经商办企业和以委托代持、隐名投资等形式虚假退出,以及利用职权为配偶、子女及其配偶经商办企业提供便利、谋取私利等行为,依规依纪依法进行严肃处理,对管理不力造成严重后果或不良影响的责任单位和责任人员进行严肃问责。

我国第三艘航空母舰下水命名



我国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。 新华社记者 李刚/摄

据新华社电(记者 黎云 梅常伟) 我国第三艘航空母舰下水命名仪式17日上午在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮出席仪式。

11时许,下水命名仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。许其亮向舰部队主官授予命名证书,与军地领导共同为我国第三艘航空母舰下水剪彩。随后进行掷瓶礼,香槟酒瓶撞击舰舷碎裂,舰船鸣响汽笛,船坞坞门打开,航空母舰缓缓移出船坞,停靠码头。下水命名仪式在中国人民解放军军歌

声中结束。

经中央军委批准,我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”,舷号为“18”。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰,采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置,满载排水量8万余吨。该舰下水后,将按计划开展系泊试验和航行试验。

海军和中国船舶集团有限公司领导董军、袁华智、雷凡培、杨金成,以及军地有关部门领导、舰艇科研生产单位的干部职工和部队官兵代表参加仪式。

科学家发现 2.5 亿年前 陆地生命大灭绝主因或为“硫酸雨”

据新华社电(记者 徐海涛 戴威) 约2.5亿年前,地球上发生了一次最大规模的生命灭绝事件,超过70%的陆地生物和90%的海洋生物消失。中国科学技术大学沈延安教授课题组最新研究认为,当时西伯利亚“超级火山”把巨量二氧化硫喷入大气,导致地球表层遭受硫酸型酸雨腐蚀等灾害,这可能是陆地生命大灭绝的主要原因。

地球历史上曾发生5次大灭绝,约2.5亿年前二叠纪末的第3次最惨烈。海洋中的三叶虫、棘鱼、古珊瑚等灭绝,陆地上大部分动物和昆虫灭绝,植物的大量死亡使该时期的煤层缺失。这次生命大灭绝的原因和机制,一直是学界关注的重大课题。

沈延安课题组和国外研究者合作,对澳大利亚悉尼盆地二叠纪到三叠纪地层进行研究。通过对长1000多米的地下钻孔样品和相关地层进行测量分析,研究者测定了陆地生物在悉尼盆地灭绝的层位,由此确定了它们的灭绝时间。进一步对相关地层的黄铁矿进行高精度测试发现,在陆地生物灭绝前后,黄铁矿的硫同位素含量基本一致,唯独在灭绝期显著降低。

“我们研究发现,硫同位素的这种异常,与当时悉尼盆地湖水中的硫酸盐浓度急剧升高有关。”沈延安课题组李梦涵博士说,这些硫酸盐来自大气沉降,源于西伯利亚“超级火山”喷发。

西伯利亚“超级火山”从二叠纪末期起持续喷发数十年,引发地球生态的连锁反应。本次研究表明,火山喷发出的二氧化硫转化成硫酸盐气溶胶在全球扩散,形成“硫酸雨”腐蚀地表环境系统,此外还产生“冰室效应”使全球变冷等,导致陆地生命大灭绝。

日前,国际学术期刊《地球与行星科学通讯》发表了该成果。

全军维和医疗分队 首次举行部署前基地化训练

据新华社电(陈琳 孙兴维) 为期20天的全军维和医疗分队部署前基地化训练19日在陆军军医大学圆满结束。这是首次对全军维和医疗分队统一开展实战化、基地化、规范化、国际化专业培训。中央军委后勤保障部卫生局有关负责人表示,这是进一步提升我军维和医疗分队卫勤保障能力的重要举措。

中国军队参加联合国维和行动32年来,先后派遣二级医疗分队近百支、近5000人,累计接诊伤病员35万余人次,赢得广泛赞誉。

为进一步提高卫勤保障能力,展示我维和医疗分队风采,经有关部门批准,在执行维和任务之前,依托陆军军医大学,集中全军优势师资力量,组织全军维和医疗分队统一开展实战化、基地化、规范化、国际化专业培训。今年分别于5月底和7月底分两批进行。

训练针对近年我维和医疗分队执行任务期间和部署前培训存在的主要问题展开课程设计,采用模块化课程设计、实景化现场模拟、基地化综合演练实施,主要内容涵盖维和行动政策法规、维和卫勤组织指挥维和任务区血液应急保障、装备核查、心理健康维护、卫生防疫、传染病防控、批量伤员救治、应急处突、基础生命支持、高级创伤生命支持等。

上海石化火灾现场应急处置工作基本完成

据新华社电(记者 有之忻 王默玲) 6月18日,上海石化化工部乙二醇装置区域发生火情。上海市应急管理局19日发布最新情况通报称,截至6月19日16时30分,上海石化火灾现场应急处置工作基本完成。

6月18日4时28分,中国石化上海石油化工股份有限公司化工部乙二醇装置发生火情。经初步核实,事故导致上海石化1名员工手臂轻微擦伤,1名第三方运输车辆驾驶员死亡。

在应急管理部和生态环境部工作组的指导下,在上海石化化工部乙二醇装置区域火灾事故应急处置指挥部统一调度指挥下,经上海市和金

山区相关部门救援力量全力扑救,截至6月19日16时30分,上海石化化工部乙二醇装置区域采取的保护性燃烧措施结束,现场应急处置工作基本完成,未发生新增人员伤亡情况。

上海市和金山区生态环境部门对周边环境持续开展监测,空气、水体等周边环境基本正常。由上海市应急管理局牵头成立的事故调查组正在开展事故原因等调查工作。

6月19日,上海市应急管理局发布通知称,要深刻吸取事故教训,坚决防范和遏制事故发生,立即组织开展危险化学品安全生产风险隐患排查整治工作。