

# 民政部发文加强遗体 and 骨灰规范处置工作 严厉打击虚开、伪造、买卖火化证明行为

新华社北京4月18日电 民政部近日印发通知,要求进一步加强遗体 and 骨灰规范处置工作。要加强和规范火化证明的管理,严厉打击虚开、伪造、买卖火化证明等行为。通知要求,殡仪馆要建立统一规范的工作制度和服务流程。要认真核对死者身份信息、死亡证明、遗体火化确认书以及丧事承办人(丧属)的身份信息,确认无误后方可

火化遗体;死亡证明、遗体火化确认书不齐全、内容不准确不完整的,不得火化遗体。要加强和规范火化证明的管理,建立严格的开具、领取、登记、核销、备查等管理制度,严厉打击虚开、伪造、买卖火化证明等行为。通知强调,殡仪馆、殡仪服务站接运遗体,要凭公安机关或者医疗卫生机构出具的死亡证明进行接运。殡仪馆、

殡仪服务站要安排符合相关标准的设施设备妥善保管遗体;要按照基本殡葬服务规范流程和标准提供告别服务;要对利用其场地设施举办的丧事活动承担管理责任。通知还明确,殡仪馆(骨灰堂、公墓)要规范骨灰安放(葬)管理服务流程,强化制度建设和岗位职责,建立骨灰可追溯的闭环管理机制。要加强现代信息技术应用,不断提

高遗体火化、骨灰安放(葬)全流程、全周期管理的信息化水平。要与丧事承办人(丧属)签订骨灰安放(葬)协议。要建立骨灰安放(葬)档案,确保档案不发生遗失和损毁等情况。要定期核查骨灰安放(葬)情况,核实骨灰安放(葬)档案信息与实际是否相符,杜绝出现骨灰错放、遗失等问题。

## 景海鹏获颁 特级航天功勋奖章

朱杨柱、桂海潮被授予英雄航天员称号

据新华社北京4月18日电 4月18日,中共中央、国务院、中央军委决定,给景海鹏颁发“特级航天功勋奖章”,授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

2023年5月30日,神舟十六号载人飞船成功发射,航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留5个月,先后进行1次出舱活动、1次太空授课,开展一系列空间科学实验与应用载荷在轨实(试)验,完成空间站“三舱三船”构型下的平台管理照料,于2023年10月31日安全返回。

景海鹏4次执行载人飞行任务、3次担任指令长,成为执行载人飞行任务次数最多的中国航天员。朱杨柱成为我国首位执行载人飞行任务、开展出舱活动的航天飞行工程师。桂海潮成为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给景海鹏颁发“特级航天功勋奖章”,授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

## 央行原副行长范一飞 被控受贿3.86亿元

据新华社武汉4月18日电 4月18日,湖北省黄冈市中级人民法院一审公开开庭审理了中国人民银行原党委委员、副行长范一飞受贿一案。

湖北省黄冈市人民检察院起诉指控:1993年至2022年,被告人范一飞利用担任原中国人民建设银行信托投资公司计财部经理、总经理助理、资金计划部副主任,中国建设银行资金计划部副主任、财务会计部总经理、计划财务部总经理、行长助理、党委委员、副行长,中国投资有限责任公司党委委员、副总经理兼上海银行董事长,中国人民银行党委委员、副行长等职务上的便利,以及利用职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位和个人在贷款融资、业务承揽、工作调动等事项上提供帮助,直接或者通过其特定关系人非法收受财物共计折合人民币3.86亿余元。检察机关提请以受贿罪追究范一飞的刑事责任。庭审最后,法庭宣布择期宣判。

## 时速提高50公里 整个高铁产业链提质升级 时速400公里! CR450动车组样车年内下线

据新华社北京4月18日电 记者18日从中国国家铁路集团有限公司了解到,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程目前正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将于年内下线。

据国铁集团科技和信息化部负责人介绍,CR450科技创新工程主要包括CR450动车组和时速400公里高铁线路、桥梁、隧道等基础设施技术创新。CR450动车组的研制是在2017年下线的复兴号中国标准动车组CR400的基础上又一次技术突破,列车运行时速将从350公里提升到400公里。

研究表明,乘坐时速200公里以上的动车组,最佳旅行距离在800公里以内;时速300公里的高铁,最佳旅行距离在1200公里左右;时速400公里等级,最佳旅行距离将延长到1600公里。50公里,意味着整个高铁



2023年6月28日,CR450动车组试验列车在涠洲湾跨海大桥交会运行,单列最高运行时速达到453公里。(铁科院集团公司供图)

产业链的提质升级。一列复兴号动车组大概由50多万个零件组成,涵盖了机械、冶金、材料、电力电子、化工、信息控制、计算机、精密仪器等众多技术领域。CR450动车组列

车在时速提高的同时,噪音和能耗等环保指标都不超过CR400复兴号列车。这就为轻质高效的新材料、新技术提供了广泛的应用空间,也带动了高铁产业链不断提质升级。

目前,CR450动车组已完成顶层指标和总体方案制定,进入施工设计和样车研制阶段,样车将在年内下线,并将开展一系列列车试验。

## 教育部发文要求普通高等学校做好本科专业设置工作 应根据经济社会发展需求等提前谋划增设专业

据新华社电 记者4月18日从教育部获悉,为有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,教育部办公厅近日印发关于进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知,对本科专业设置工作作出部署。通知明确,高校应根据经济社会发展需求、区域发展急需和自身办学定位、办学条件等,提前谋划增设专业。

通知聚焦实施本科专业目录年度更新发布机制、完善本科专业类的设置与调整机制、动态调整国家控制布点专业和特设专业、实施专业设置预申报制度、加强对增设专业的论证和公示、规范学位授予门类和修业年限调整、规范专业名称调整、规范专业撤销工作、规范拟新建本科高校和具有法人资格的合作办学机构

专业设置工作、规范合作办学专业备案和审批等方面,并作出具体要求。

教育部每年更新《普通高等学校本科专业目录》,高校本科招生专业按照更新公布的专业目录执行。通知提出,高校应对拟增设专业的必要性和可行性进行调研、论证,突出高校办学特色,优化师资队伍和教学资源配置,提出科

学的人才培养方案,保障专业设置质量,主动公开接受社会监督。

通知要求各地省级教育行政部门立足服务区域经济社会发展,引导高校增设战略性新兴产业相关专业、区域发展急需紧缺专业,建设特色优势专业群,淘汰不符合经济社会发展和学校办学定位的专业。

## “减肥”为什么成了爱国卫生运动主题? 国家卫健委这样说

本报综合消息 4月18日,国家卫生健康委召开新闻发布会,介绍推进卫生健康事业高质量发展,护佑人民群众生命健康有关情况。

会上,对于今年爱国卫生月为何突出“健康体重”的问题,全国爱卫办副主任、国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍,随着生活水平的提高,人群中超重肥胖比较多,

呈现上升趋势,“特别是对于青少年的超重和肥胖,专家们提示这对于青少年未来的健康成长影响非常大。”

毛群安同时指出,超重和肥胖又是高血压、糖尿病、心脑血管等重大慢性疾病的主要致病因素,“所以今年确定要利用爱国卫生月来集中宣传,请公众关注‘健康体重’,了解自己的体重是不是在一

个健康的范围,家人的体重有没有超重和肥胖,怎么样使体重保持在健康合适的范围。”

会上,有记者问,从去年秋冬到今年的春季,不同的呼吸道病原体交替反复,针对这个情况,爱国卫生运动可以发挥怎样的作用?

对此,毛群安表示,新冠之后对传染病以预防为主,去年秋季和(今年)春季一些呼

吸系统疾病的发作,引起广泛的关注,爱国卫生运动对开展传染病防控发挥重要的促进作用,动员全社会关注这些预防措施。

“在前一段时间,全国爱卫办针对呼吸道传染病的流行情况,开展了元旦、春节期间爱国卫生专项活动。”毛群安说道。

**登报范围** 0533-2270969  
0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告  
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

### 挂失声明

★本人李志超不慎丢失张店义乌小商品城一期二楼玩具场地22-30号和43号保证金单据,单据号:1208251,声明作废。

友情提示:本版信息仅为持证人单方及形式发布,不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。具有管理权限的行政部门或主体对其业务审核认定为准。