

# 习近平在中共中央政治局第三十七次集体学习时强调 坚定不移走中国人权发展道路

- 人权事业六条宝贵经验
- 提升各项人权保障水平
- 健全人权法治保障机制



扫码看全文

## ■ 聚焦十三届全国人大常委会第三十三次会议

### 全国人大常委会拟作出决定

## 对现役士兵衔级制度作出明确规定

新华社电 关于中国人民解放军现役士兵衔级制度的决定草案27日提请十三届全国人大常委会第三十三次会议审议。草案拟对士兵军衔的性质、设置和管理作出规定。

草案指出,士兵军衔是表明士兵身份、区分士兵等级的称号和标志,是党和国家给予士兵的地位和

荣誉。

草案提出,士兵军衔分为军士军衔、义务兵军衔。军士军衔设“三等七衔”。高级军士:一级军士长、二级军士长、三级军士长;中级军士:一级上士、二级上士;初级军士:中士和下士。军士军衔中,一级军士长为最高军衔,下士为最低

军衔。义务兵军衔由高至低分为上等兵和列兵。

为规范士兵军衔管理,草案对士兵军衔的上下级关系、标志佩带等作出规定。草案明确,士兵服现役的衔级年限和军衔授予、晋升、降级、剥夺以及培训、考核、任用等管理制度,由中央军事委员会规定。

## ■ 聚焦疫情防控

### 疫情没有因春运扩散

国务院联防联控机制  
回应社会关切

新华社电 当前全国整体疫情形势如何?为期40天的春运,疫情防控效果如何?高等学校、中小学校的开学情况怎样?26日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,近一周,15个省份报告了新增本土确诊病例。要快速响应,抓住聚集性疫情处置早期关键“窗口期”,坚决果断采取各项防控措施,尽快实现“社会面清零”。

“近期,国内疫情呈现点多、面广、频发,德尔塔和奥密克戎变异株叠加流行的特点。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有说,从我国疫情防控经验来看,现行防控措施应对奥密克戎变异株是有效的,关键在于落实“四早原则”,压实“四方责任”。

为期40天的春运刚刚结束,全国共发送旅客10.6亿人次。疫情防控效果怎样?

“未发生疫情通过客运场站和交通运输工具传播的情况。”交通运输部应急办副主任周旻表示,各地各相关部门坚持“外防输入、内防反弹”,细化、实化疫情防控要求,加强进站、候车、乘车等运输各环节疫情防控,严格落实消毒通风、测温扫码、控制客座率等措施,实现了疫情不因春运扩散的既定目标。

“中高风险地区学校除外,目前全国大部分高等学校、中小学校实现如期开学、安全开学的预期目标。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

据介绍,截至26日,全国25个省份中小学校已经开学,教育部75所直属高校中50多所高校已经开学。尚未开学的高校和中小学校,将根据疫情形势变化以及政策调整,陆续安全、有序开学。刘培俊表示,为保证安全开学,要求各地各校普遍制定春季开学方案、疫情防控方案、应急处置预案,并采取针对性、多场景的应急处置演练。同时,做好应急场所、紧急物资以及人员的充分储备。

## 加大金融司法保护力度,营造良好金融法治环境

## 我国拟设立成渝金融法院

新华社电 关于设立成渝金融法院的决定草案27日提请十三届全国人大常委会第三十三次会议审议。决定草案显示,我国拟设立成渝金融法院,旨在健全金融审判体系,加大金融司法保护力度,营造良好金融法治

环境,服务和保障成渝地区双城经济圈建设。

草案显示,成渝金融法院专门管辖重庆市范围内,以及四川省属于双城经济圈范围内的应由中级人民法院管辖的部分金融民事和涉金融行政案件。重庆市

以及四川省属于成渝地区双城经济圈范围内的其他中级人民法院不再管辖金融民事案件和涉金融行政案件。当事人对成渝金融法院作出的第一审判决和裁定提起的上诉案件,由重庆市高级人民法院审理。

## 破纪录,一箭22星!

## 长征八号开启共享火箭“拼车”新模式

新华社电 27日,带着22颗卫星在文昌航天发射场成功“上天”的“共享火箭”——长征八号遥二运载火箭,创下我国一箭多星任务最高纪录,由此开启了我国新的共享火箭“拼车”模式。

### 填补运载能力3吨至4.5吨能力空白

2020年12月成功首飞的长征八号运载火箭是我国新一代主力中型运载火箭,填补了我国太阳同步轨道运载能力3吨至4.5吨的能力空白,可以承担80%以上的中低轨发射任务。

此次,长征八号遥二运载火箭在长征八号遥一运载火箭的基础上,采取了不带助推器的新构型,是瞄准未来市场需求专门打造的一型火箭。

航天科技集团一院长征八号运载火箭项目办主管胡辉彪介绍,从外观上看,长征八号遥二运载火箭少了两个助推器,但“光杆”的它运载能力达到3吨级,而22颗卫星合计不到2吨,完全满足载荷需求。

如果细心观察,你会发现长征八号遥二运载火箭换了更短的整流罩。航天科技集团一院长征八号运

载火箭总体副主任设计师陈晓飞介绍,短的整流罩设计完全匹配这次任务卫星体积的特点,还可以放宽火箭发射放行条件,提高火箭发射概率。

对于为何能实现一箭22星,航天科技集团一院长征八号运载火箭总指挥肖耘表示,在设计之初,长征八号遥二运载火箭研制团队就将视线转移到小卫星上,提出“共享发射”新模式,最终确定了7家单位的22颗卫星。

### 星箭分离如跳“太空芭蕾”

一箭22星,“拼车”的卫星们为何能够挤进整流罩?陈晓飞介绍,为确保多星发射安全、精准,设计团队研制了“三层式多星分配器”,将传统的“大单间”调整为“小三居”。

“由于每颗卫星形状各异,且多个卫星尺寸较大,我们在设计时

为‘乘客’提供三层‘座位’,完美将22颗卫星装进整流罩中,并安排了舒适的‘座椅’。”陈晓飞说。

研制团队不仅要让卫星顺利“上车”,装进整流罩,还要能够保证卫星不同方向的分离安全。于龙介绍,卫星到天上后要离开箭体,在这个过程中,需要考虑卫星不同的解锁方式和分离能源所带来的运动偏差。有时这些偏差会使卫星与卫星之间距离缩小,威胁到箭体的安全。

研制团队根据卫星布局,对所有箭体和卫星偏差进行多轮仿真计算,设计了12次分离动作,确保22颗卫星安心“下车”。

“本次任务星箭分离时,火箭如同跳了一支‘太空芭蕾’,22颗卫星如‘天女散花’般释放。”航天科技集团一院长征八号运载火箭副总指挥段保成说。