

# 国家主席习近平签署主席令

## 公布个人信息保护法、关于修改人口与计划生育法的决定等

新华社北京8月20日电 十三届全国人大常委会第三十次会议20日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了个人信息保护法、监察官法、法律援助法、医师法、新修订的兵役法,全国人大常委会关于修改人口与计划生育法的决定;决定免去陈宝生的教育部部长职务,任命怀进鹏为教育部部长。国家主席习近平分别签署第91、92、93、94、95、96、97号主席令。栗战书委员长主持会议。

第91号主席令说,《中华人民共和国个人信息保护法》已由中华人民共和国第十三届全

国人大常委会第三十次会议于2021年8月20日通过,现予公布,自2021年11月1日起施行。

第92号主席令说,《中华人民共和国监察官法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日通过,现予公布,自2022年1月1日起施行。

第93号主席令说,《中华人民共和国法律援助法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021

年8月20日通过,现予公布,自2022年1月1日起施行。

第94号主席令说,《中华人民共和国医师法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日通过,现予公布,自2022年3月1日起施行。

第95号主席令说,《中华人民共和国兵役法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日修订通过,现予公布,自2021年10月1日起施行。

第96号主席令说,《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国人口与计划生育法〉的决定》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日通过,现予公布,自公布之日起施行。

第97号主席令说,根据中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日的决定:免去陈宝生的教育部部长职务;任命怀进鹏为教育部部长。

# 为实施三孩生育政策及配套支持措施提供有力法治保障

## ——全国人大常委会法工委有关部门负责人就修改人口计生法答记者问

新华社北京8月20日电 20日,十三届全国人大常委会第三十次会议审议通过了关于修改人口与计划生育法的决定,这一决定自公布之日起施行。围绕此次修法有关问题,全国人大常委会法工委行政法室一级巡视员张桂龙回答了记者提问。

问:此次重点围绕哪些方面对人口计生法进行了修改?

答:全国人大常委会审议通过的关于修改人口与计划生育法的决定,立足促进人口长期均衡发展,重点围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费制约措施、配套实施积极生育支持措施等进行修改,同时完善对全面两孩政策实施前计划生育家庭合法权益的保障。

问:在优化生育政策方面,此次修法重点在哪些方面作出规定?

答:在优化生育政策方面,此次修法重点在以下方面作出规定。一是规定“一对夫妻可以生育三个子女”。这是此次修法的核心内容之一。

二是规定国家采取综合措施,调控人口数量,提高人口素质,推动实现适度生育水平,优化人口结构,促进人口长期均衡发展;县级以上各级人民政府制定的人口与计划生育实施

方案,应当规定调控人口数量,提高人口素质,推动实现适度生育水平,优化人口结构,加强母婴保健和婴幼儿照护服务,促进家庭发展的措施。

三是提倡适龄婚育、优生优育。提倡适龄婚育,有利于形成良好社会氛围。党的十九届五中全会提出“提高优生优育服务水平”,此次修改也在法律中予以体现。

同时,此次修法删除了原来有关社会抚养费征收、计划生育证明等与实施三孩生育政策不适应的规定。

问:在完善积极生育支持措施方面,此次修法作出了哪些规定?

答:为解决群众生育、养育、教育的后顾之忧,修改后的人口计生法作出了以下有针对性的规定。

一是国家采取财政、税收、保险、教育、住房、就业等支持措施,减轻家庭生育、养育、教育负担。法律对主要的积极生育支持措施作出规定,有利于引导各级政府提升公共服务水平,采取有效措施,切实降低生育、养育、教育成本,破解“生不起”“养不起”的矛盾,解决群众后顾之忧。

二是推动建立普惠托育服务体系。此次修

法根据今后一段时期普惠托育服务体系建设目标,规定县级以上各级人民政府综合采取规划、土地、住房、财政、金融、人才等措施,推动建立普惠托育服务体系,提高婴幼儿家庭获得服务的可及性和公平性。同时,明确规定国家鼓励和引导社会力量兴办托育机构,支持幼儿园和机关、企业事业单位、社区提供托育服务。

三是促进婴幼儿活动场所及配套服务设施建设。规定县级以上地方各级人民政府应当在城乡社区建设改造中,建设与常住人口规模相适应的婴幼儿活动场所及配套服务设施。公共场所和女职工比较多的用人单位应当配置母婴设施,为婴幼儿照护、哺乳提供便利条件。这样的规定有利于巩固和拓展母婴设施建设成果,有助于建立健全母婴设施建设的长效机制,在全社会形成爱母爱婴的氛围,支持母乳喂养,保障母婴权益。

四是加强婴幼儿照护支持与指导。规定县级以上各级人民政府应当加强对家庭婴幼儿照护的支持和指导,增强家庭的科学育儿能力。医疗卫生机构应当按照规定为婴幼儿家庭开展预防接种、疾病防控等服务,提供膳食营养、生长发育等健康指导。这些规定有利于促进婴幼儿照护服务专业化、规范化发展。同时,

此次修法还增加“国家支持有条件的地方设立父母育儿假”的规定,倡导夫妻共同承担育儿责任,增强家庭育儿能力。

五是积极促进优生优育。贯彻落实党的十九届五中全会及决定关于提高优生优育服务水平有关要求,此次修法规定医疗卫生机构应当针对育龄人群开展优生优育知识宣传教育,对育龄妇女开展围孕期、孕产期保健服务,承担计划生育、优生优育、生殖健康的咨询、指导和技术服务,规范开展不孕不育症诊疗。

问:在保障计划生育家庭的合法权益方面,此次修法作出了哪些规定?

答:此次修法对全面两孩政策实施前的计划生育家庭,在现行法律规定奖励扶助措施基础上,进一步完善相关规定。一是在国家提倡一对夫妻生育一个子女期间,按照规定应当享受计划生育家庭老年人奖励扶助的,继续享受相关奖励扶助,并在老年人福利、养老服务等方面给予必要的优先和照顾。二是获得《独生子女父母光荣证》的夫妻,独生子女发生意外伤残、死亡的,按照规定获得扶助。县级以上各级人民政府建立、健全对上述人群的生活、养老、医疗、精神慰藉等全方位帮扶保障制度。

# 国办发文 加快农村寄递物流体系建设

新华社北京8月20日电 国务院办公厅日前印发《关于加快农村寄递物流体系建设的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出,要健全县、乡、村寄递服务体系,补齐农村寄递物流基础设施短板,推动农村地区流通体系建设,促进群众就业创业,更好满足农村生产生活消费升级需求,为全面推进乡村振兴、畅通国内大循环作出重要贡献。到2025年,基本形成开放惠民、集约共享、安全高效、双向畅通的农村寄递物流体系,实现乡乡有网点、村村有服务,农产品运得出、消费品进得去,农村寄递物流供给能力和服务质量显著提高,便民惠民寄递服务基本覆盖。

《意见》围绕强化农村邮政体系作用、健全末端共同配送体系、优化协同发展体系、构建冷链寄递体系等4个体系建设,从分类推进“快递进村”工程、完善农产品上行发展机制、加快农村寄递物流基础设施补短板、继续深化寄递领域“放管服”改革等4个方面提出一系列重点任务。

# 中方希望美方停止污染毒化国际抗疫合作

新华社北京8月20日电 针对有报道称美国正以疫苗援助等为筹码对中国周边国家威逼利诱,换取后者帮助炒作“中国病毒源头论”,分化中国和周边国家,外交部发言人华春莹20日表示,疫苗不应被政治病毒污染,希望美方停止污染毒化国际抗疫合作。

华春莹在例行记者会上说,当中国急人之所急、克服苦难为有需要的国家生产和提供抗疫物资时,美国则在全世界买断、垄断抗疫物资。当中国率先宣布并践行将疫苗作为全球公共产品、向世界提供超过8亿剂疫苗时,美国却在搞“疫苗民族主义”和“美国优先”。

“现在,美国终于把自己的疫苗拿出来,但如果真像报道中所说的那样,美国却在背后标好了价码,将疫苗和溯源问题挂钩,把疫苗当作胁迫他国加入反华遏华同盟的工具,这种做法是不道德、不负责任的,理应受到谴责。”她说。

华春莹表示,当前,世界仍面对疫情严峻挑战,迫切需要团结和合作。疫苗是抗击病毒的利器,是拯救生命的希望,不应被政治病毒污染。“希望美方停止政治操弄溯源、污染毒化国际合作。”

# 民进党当局感谢美领导人涉台言论 国台办:谋“独”必遭严惩

新华社北京8月20日电 民进党当局对近日美国领导人在涉台问题上的言论表示感谢。对此,国台办发言人马晓光20日应询表示,外交部已就此表明严正立场。需要指出的是,民进党当局不断进行谋“独”挑衅,又妄想借助外部势力为其“台独”行径壮胆,其结果只能是台湾民众推向灾难。正告民进党当局,立即停止各种谋“独”行径,否则必遭严惩。

# 担心汽车数据被无序收集、违规滥用?规定来了!

新华社北京8月20日电 记者20日从国家网信办获悉,国家网信办、国家发改委、工信部、公安部、交通运输部近日联合发布《汽车数据安全管理办法(试行)》,规范汽车数据处理活动,促进汽车数据合理开发利用。此规定将于2021年10月1日起施行。

汽车产业涉及国民经济、装备制造、金融、交通运输、生产生活等诸多领域,汽车数据处理能力日益增强,汽车数据规模庞大,同时暴露出的汽车数据安全风险和隐患也日益突出。“比如,汽车数据处理器超越实际需要,过度收集重要数据;未经用户同意,违规处理个人信息,特别是敏感个人信息;未经安全评估,违规出境重要数据等。”国家网信办有关负责人表示,出台规定一是防范化解汽车数据安全风险的实践需要,二是保障汽车数据依法合理有效利用的客观需要。

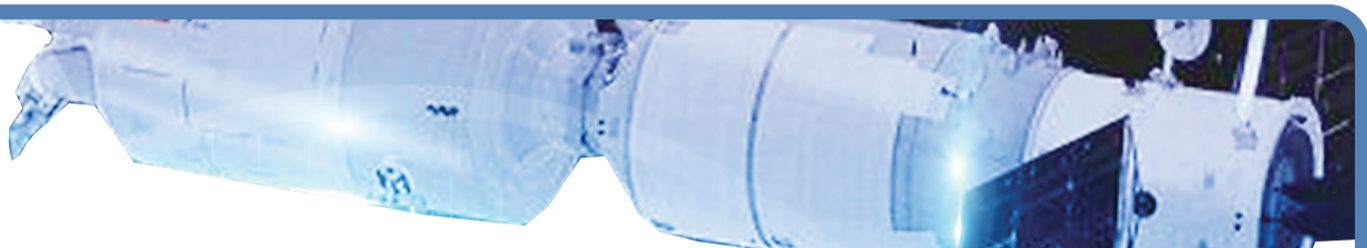
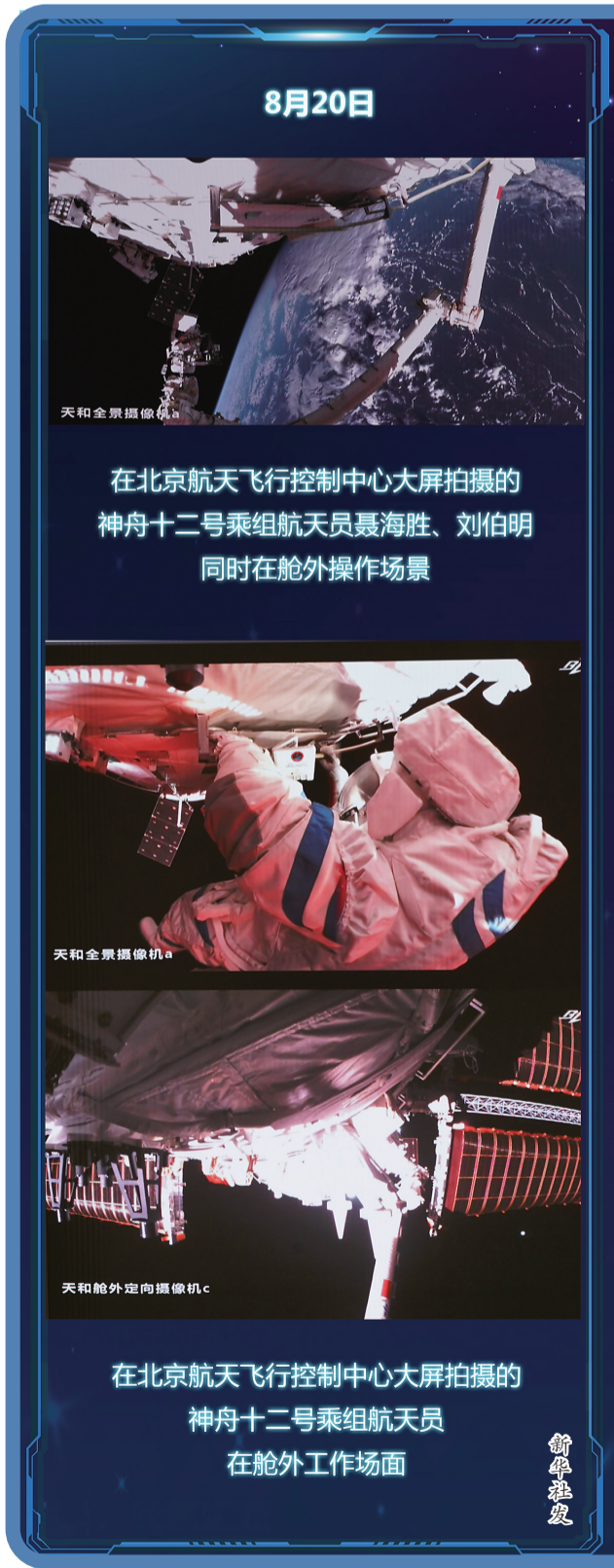
规定倡导,汽车数据处理器在开展汽车数据处理活动中坚持“车内处理”“默认不收集”“精度范围适用”“脱敏处理”等数据处理原则,减少对汽车数据的无序收集和违规滥用。

同时,规定明确,汽车数据处理器应当履行个人信息保护责任,充分保护个人信息安全和合法权益。开展个人信息处理活动,汽车数据处理器应当通过显著方式告知个人相关信息,取得个人同意或者符合法律、行政法规规定的其他情形。

此外,汽车数据处理器开展重要数据处理活动,应当遵守依法在境内存储的规定,加强重要数据安全保护;落实风险评估报告制度要求,积极防范数据安全风险;落实年度报告制度要求,按时主动报送年度汽车数据安全情况。

# 上接A1版 建设好美丽家园,维护好民族团结,守护好神圣国土,唱响新时代阿瓦人民的幸福之歌。

云南省沧源佤族自治县地处祖国西南边陲,是全国最大的佤族聚居县,当地佤族群众素有爱国守边的光荣传统。党的十八大以来,当地加快脱贫攻坚步伐,贫困群众的生产生活条件明显改善,住房安全、饮水安全、看病住院、子女上学等都有了保障。到2019年底,该县67个贫困村、4万多贫困人口全部脱贫。近日,该县班洪乡、班老乡9个边境村的10位老支书给习近平总书记写信,汇报佤族人民摆脱贫困、过上好日子情况,表达了世代跟着共产党走、把家乡建设得更加美丽富饶的坚定决心。



# 神舟十二号航天员乘组完成第二次出舱活动任务

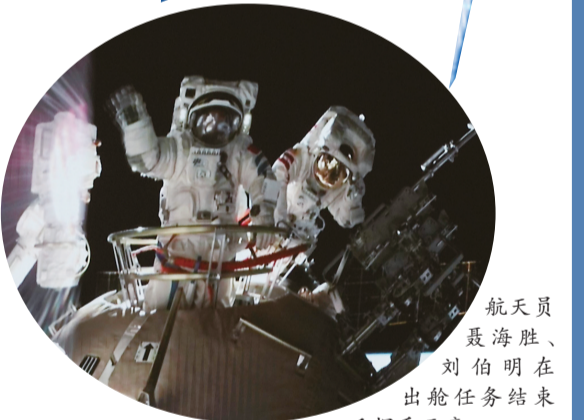
## 计划9月中旬返回

新华社北京8月20日电 8月20日14时33分,经过约6小时的出舱活动,神舟十二号航天员乘组密切协同,圆满完成出舱活动期间全部既定任务,航天员聂海胜、刘伯明安全返回天和核心舱,比原计划提前了约1小时,空间站阶段第二次航天员出舱活动取得圆满成功。

中国载人航天工程办公室表示,这次出舱活动,天地间大力协同、舱内外密切配合,先后完成了舱

外扩展泵组安装、全景相机D抬升等任务,全过程顺利圆满,进一步检验了我国新一代舱外航天服的功能性能,检验了航天员与机械臂协同工作的能力及出舱活动相关支持设备的可靠性与安全性。

目前,神舟十二号载人飞行任务已经进入第三个月。后续,航天员乘组将继续开展空间科学实验和技术试验,计划9月中旬返回东风着陆场。返回前,神舟飞船还将进行绕飞及径向交会试验。



航天员聂海胜、刘伯明在出舱任务结束后挥手示意。

# 看航天员如何安装空间站“回路心脏”

新华社北京8月20日电 8月20日,神舟十二号乘组两名航天员再次成功出舱。当航天员取下舱外扩展泵组的最后一个扳手,本次出舱活动的一个重要任务——安装热控系统扩展泵组,顺利完成。

被称为空间站舱壁外的“回路心脏”的扩展泵组是个什么装置?对空间站具有怎样的意义?如何确保航天员顺利完成安装?专家为您进行专业解读。

由于没有大气层的保护,在太阳光线直射下,空间站表面温度最高可达150℃以上,在背阳面,温度最低可达-100℃以下。在这种严酷的太空环境中,要保障空间站设备正常运行,以及航天员太空生活冷暖舒适,就必须依赖热控系统。

“流体回路是空间站热控系统的核心之一,可谓空间站量身打造的‘中央空调’。”航天科技集团五院空间站热控

流体回路系统技术负责人郑红阳介绍,流体回路均匀地包裹住空间站的重要部位,通过特殊液体在管路内的往复循环,将舱内设备以及航天员生活产生的热量收集起来,通过回路带到相应的设备和结构中实现散热和补热功能,同时还能精确控制空间站不同“房间”的温度。

而让流体回路内的特殊液体循环往复的动力源泉,来自热控回路泵。“人体的心脏为血液流动提供动力,把血液运行至身体各个部分,而回路泵则保障了整个回路系统的稳定运转。”航天科技集团五院空间站热控分系统主任设计师韩海鹰将其比喻为热控回路系统的“心脏”。

“作为长期高速运转的部件,回路泵的寿命是有限的,必须可维修、可更换。”韩海鹰介绍,为此,热控团队提出在空间站资源舱壁外安装扩展泵组的构想,为

流体回路打造舱内舱外多个“心脏”,保证其具备超长时间待机的能力。

在太空环境中,身穿航天服的航天员动作受到极大限制,一个拧螺丝的简单动作都会消耗大量精力和时间。

为此,热控团队提出了精巧易用的方案,把所有需要更换的零件集成在一个扩展泵组中,航天员仅需通过简单的四步操作,就能完成机械、电路、液路复杂的泵组安装过程,即“一钩、二锁、三通、四连”。

“一钩”,就是扳动两个锁钩,将泵组钩住空间站舱体,初步将组件固定在空间站资源舱壁上;“二锁”,即在钩住舱体的基础上,拨动两个锁定扳手,将泵组位置彻底锁定在相应位置;“三通”,就是旋转精巧的手轮接通泵组的电路;“四连”,就是扳动两个扳手,完成液路的连通。

**公告**

根据有关人事规定,我院职工刘玲瑶、刘俊、刘花蕾擅自离岗至今已超15天。现决定,即日起60天内返岗(或办理手续),逾期作自动离职处理。(联系电话:24220562) 特此公告!

攸县人民医院  
2021年8月21日

**株洲硬质合金集团有限公司**  
10000吨高端硬质合金用碳化钨粉末智能生产线建设项目环境影响评价信息公示

株洲硬质合金集团有限公司10000吨高端硬质合金用碳化钨粉末智能生产线建设项目(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的规定进行信息公示,公众可于即日起的10个工作日内访问链接: <https://pan.baidu.com/s/1S18cxNFyj1D96HJlUxC6w> 提取码:64eu 或至建设单位查阅本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)的具体内容;联系人,肖工,13873315836。

**株洲纳微新材料科技有限公司**  
年产300吨硬质合金产品建设项目环境影响评价信息公示

株洲纳微新材料科技有限公司年产300吨硬质合金产品建设项目(征求意见稿)已编制完成,现按规定进行信息公示,公众可访问: <https://www.hnhppw.com/gongshi/1/1321.html>, 或至建设单位查阅纸质版,有相关建议和意见请通过以下方式联系: 秦总,13507335766。

**关于变更【2021】挂字地 出让起始价和保证金的公告**

根据株洲市自然资源和规划局《关于变更28区2号地块出让起始价的函》,2021年8月16日株洲日报刊登的【2021】挂字第134号挂牌出让的地块起始价由22289万元变更为22092万元,保证金由11445万元变更为11046万元;保证金截止日由2021年9月13日下午17:00点顺延至9月17日下午17:00,交易截止日由9月15日下午15:00顺延至9月22日下午15:00点。

株洲市公共资源交易中心  
2021年8月21日