

《中国共产党党内法规选编（2017-2022）》出版发行

新华社北京3月28日电 经中央领导同志批准，中共中央办公厅法规局编辑了《中国共产党党内法规选编（2017-2022）》，近日由法律出版社出版发行。

《中国共产党党内法规选编》此前已经出版5卷，本卷《选编》为第6卷，收录了2017年10月至2022年10月党中央以及中央纪委、党中央工作机关制定的部分现行党内法规和规范性文件，共127件，涉及党的领导和党的建设各方面各领域工作，具有权威性、指导性、实用性。

清明祭英烈主题宣传教育活动

新华社北京3月28日电（李晓明、孙好鹏）近日，退役军人事务部、中央网信办、公安部、文化和旅游部、应急管理部、国家消防救援局、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部、共青团中央、全国少工委等10部门联合印发《关于开展“铸魂·2024·清明祭英烈”主题宣传教育活动的通知》，部署开展以缅怀先烈事迹、传承英烈精神为重点的主题宣传教育活动。

通知指出，今年是中华人民共和国成立75周年，以“铸魂·2024·清明祭英烈”为主题开展宣传教育活动意义重大。活动将从3月下旬持续至5月中旬，线上开通网上祭扫平台，通过设置互动话题、组织“致敬英烈”全网主题宣传活动、征集“身边的英烈故事”音视频作品等形式，深入营造崇尚英雄、缅怀先烈、关爱烈属的浓厚氛围。线下，将重点组织开展群众性纪念缅怀活动和“致敬英烈·关爱烈属”专项行动，与党日活动、团队日活动、“红领巾讲解员”实践、青少年思政课程等紧密结合，重温英烈事迹，加强理想信念教育，走访慰问烈属家庭，解决实际困难，积极回应广大烈属关切。

通知要求，各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于崇尚英雄、关爱烈属的指示批示精神，坚持把推进中国式现代化作为最大的政治，将宣传教育活动与中心工作结合起来，与高质量发展结合起来，用好各类媒体和渠道资源，创新传播方式，精心设计内容，策划推出一批群众喜闻乐见的红色产品和活动，切实提升主题宣传教育实效。

据悉，此次活动覆盖面广、内容丰富、形式多样，充分体现了英烈精神的时代价值和现实意义，展现了烈士褒扬工作在全国推进强国建设、民族复兴伟业中凝心聚力、培根铸魂的重要作用。日前，“铸魂·2024·清明祭英烈”主题宣传教育活动网上平台已在退役军人事务部官网、中华英烈网开通上线，为各界群众在线祭扫英烈、瞻仰烈士纪念馆提供便利。

“奋斗者”号完成首次爪哇海沟深潜任务

新华社三亚3月28日电（记者 赵颖全、陈凯姿）记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉，3月28日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器返回海南三亚。此次科考历时50天，顺利完成中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务。

据介绍，该次任务由中国科学院深海科学与工程研究所牵头组织实施，在爪哇海沟开展大范围、系统性载人深潜科考，尚属国际首次。其间，“奋斗者”号全海深载人潜水器完成22个潜次，其中14次下潜超过6000米水深，6个潜次由中国与印尼双方的科考队员共同完成。

通过深潜，科考队员在爪哇海沟获得一批稀有大型底栖生物、岩石和沉积物等样品，并拍摄了高清视频和照片。其中，采集到大型底栖生物200余个，包含多个深潜新物种。此外，科考队员还发现了全新岩栖动物区系、海沟底部富铁沉积物，以及2处活跃的低温热液区，为深入理解爪哇海沟特殊地质构造活动、生物多样性、地质生命协同演化等提供了支撑。

据悉，此次爪哇海沟联合深潜科考，也是由中国科学院深海科学与工程研究所发起的“全球深渊深潜探索计划”的重要组成部分，将进一步加深对全球深渊地质生命过程与地球系统演化的认识。

中国移动计划建设全球最大规模5G-A商用网络

新华社杭州3月28日电（记者 高亢、林光耀）记者从中国移动集团获悉，中国移动于28日在浙江杭州发布了5G-A（5G-Advanced）商用部署，计划于年内扩展至全国超300个城市，建成全球最大规模的5G-A商用网络。

“5G正加速向5G-A演进。”中国移动副总经理高同庆说，5G-A网络峰值速率最高可达5G的10倍，消费者可体验到加速实时3D渲染、云端协同等新能力，还可大大提高5G新通话、云手机、云电脑等产品功能和体验。首批100个5G-A网络商用城市包括北京、上海、天津、重庆、广州、深圳、杭州等。

据介绍，为促进5G-A产业生态发展，中国移动联合多家产业合作伙伴成立了5G-A创新产业联盟和裸眼3D产业联盟，目前已发布了手机、平板、车载屏幕、笔记本等各类裸眼3D终端产品，以及内容应用、技术平台和生态能力等方面的多项成果，未来将持续探索5G-A新应用、新业务。

据了解，5G-A是5G向6G发展的关键阶段，相较于5G，其具备更高速率、更大连接、更低时延等特点。

李强在国务院推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议上强调

扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新 促进经济转型升级和城乡人民生活品质提升

新华社北京3月28日电 3月28日，国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实中央经济工作会议、中央财经委员会第四次全体会议和全国两会精神，扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新，以更新换代有力促进经济转型升级和城乡人民生活品质提升。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持会议。国务院副总理何立峰、张国清，国务委员吴政隆出席会议。

李强指出，推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，是党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署。这项工作既利当前又利长远，既稳增长又促转型，既利企业又

惠民生，具有全局性战略性意义。各地区各部门要提高站位，深化认识，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，把推动设备更新和消费品以旧换新工作摆在重要位置抓实抓好。

李强强调，大规模设备更新和消费品以旧换新关系各行各业和千家万户，必须坚持市场为主、政府引导，坚持鼓励先进、淘汰落后，坚持标准引领、有序提升，扎实推进设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，切实把好事办好。要尊重企业和消费者意愿，加强政策支持和推动，着力形成更高质量的内生动力和规模效应。要注重分类推进，把握轻重缓急，优先支持发展前景好、投入带动比高的行业设备更新，加快淘汰超期服役的落后低效设备、高能耗高排

放设备、具有安全隐患的设备，重点支持需求迫切、拉动效应大但购置成本较高的大宗耐用消费品以旧换新。要着眼提高经济循环质量和水平，做好回收循环利用的文章，加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。要统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，加快制定、修订一批标准，通过标准的逐步提升推动更新换代常态化。要精心组织实施，强化统筹协调，加强政策宣传解读，因地制宜抓好落实，确保大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得扎实成效。

国家发展改革委、财政部、中国人民银行、工业和信息化部、住房城乡建设部、商务部、市场监管总局和广东省政府、四川省政府负责同志在会上发言。



3月28日拍摄的布达拉宫广场。当日，西藏各族各界群众升国旗、唱国歌，载歌载舞，隆重纪念西藏百万农奴解放65周年。新华社记者 晋美多吉 摄

今年3月28日，是西藏民主改革65周年。为了纪念这一天，雪域高原各地群众同步开展升国旗、唱国歌等系列庆祝活动。

早上10点钟，拉萨各族各界2000多名干部群众身着节日盛装，齐聚布达拉宫广场。伴随着嘹亮的国歌，五星红旗冉冉升起，在蓝天白云的映衬下，显得熠熠生辉。“我过去是农民工，现在每月能领退休金，养老医疗也有保障，三个孩子都有一份好工作，生活越来越好。”66岁的边巴每年和邻居结伴，坚持前来参加升国旗、唱国歌仪式。

65年前的今天，在中国共产党的领导下，一场以废除封建农奴制度为核心的民主改革在西藏全面展开。从此，雪域高原开启了人民当家作主的新纪元。为纪念这段历史，2009年1月19日，西藏自治区九届人大二次会议决定，将每年3月28日确定为西藏百万农奴解放纪念日。

这一天的喜悦之情，同样在昌都、日喀则、林芝、山南等地涌现。79岁的嘎松增培，是昌都市左贡县东坝乡人。作为一名经历过新旧西藏的见证者，他说：“国家的惠民政策一天比一天好，东坝乡各方面取得了前所未有的发展，我也有幸享受到发展的红利。”

春风携带的暖意，促成了藏东南万花绽放的盛景。在林芝市巴宜区林芝镇嘎拉村，村民们相约换上民族服饰，用一场盛大的舞蹈来庆祝百万农奴解放纪念日。作

为节约用水提供法治保障

——四部门相关负责人谈《节约用水条例》

国务院近日公布《节约用水条例》，自今年5月1日起施行。相关政府部门会采取哪些措施推动条例落地见效？28日国务院新闻办举行《节约用水条例》国务院政策例行吹风会，水利部等四部门相关负责人回答了记者提问。

水利部副部长李良生说，制定条例是全面建设节水型社会、保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的客观要求。下一步，水利部将完善配套规定，加强协同配合，强化用水监管，鼓励和支持节水产业发展，提升水资源节约集约利用水平，为推进中国式现代化提供有力的水安全保障。

水利部政策法规司司长陈大勇表示，将结合工作实际，全面梳理政策配套制度建设需求，协同相关部门有序推进水资源刚性约束、全国节水规划、用水定额、节水统计调查、发展节水产业、金融支持节水等配套制度建设，指导地方开展配套规章、规范性文件的制修订，推动相关配套制度逐步完善。

人多水少、水资源时空分布不均是我国的基本水情。解决水资源短缺问题，节水是根本出路。

司法部立法四局局长张亚波说，作为节水方面专门的行政法规，条例在总体思路上立足基本水情，力求全面系统，确保切实可行，做好制度衔接。现行有关法律法规，比如水法、长江保护法、黄河保护法、循环经济促进法、清洁生

产促进法、取水许可和水资源费征收管理条例、地下水管理条例等，都从不同角度对节水作了相应规定。条例制定时坚持和有关法律法规做好衔接，推动形成制度合力。

国家发展改革委资源节约和环境保护司负责人牛波说，国家发展改革委将从强化水资源节约集约利用、大力发展节水产业、持续推进非常规水源利用、开展节水领域设备更新改造等四个方面推动节水工作。

农业是用水大户，用水量占总用水量的60%以上。李良生说，水利部将指导各地全面落实条例，不断完善灌排工程体系，加强农业用水计量设施建设，推广节水灌溉技术，深化农业水价综合改革，为保障国家粮食安全提供有力支撑。

住房城乡建设部城市建设司司长胡子健说，条例对再生水利用方面的规定，为推进污水再生利用事业的发展提供了法律保障。下一步，住房城乡建设部将继续推进再生水利用设施建设，结合设备更新和地下管网改造等工作，进一步提升再生水的利用水平。

据介绍，住房城乡建设部与有关部门在116个城市开展了再生水利用相关试点。近期，住房城乡建设部与有关部门一道，部署开展重点城市再生水利用三年行动，计划再遴选50个城市重点推进，以点带面，带动全社会的再生水利用工作。

新华社记者（新华社拉萨3月28日电）

织牢产科服务“兜底网” 再偏远也要保留一张“床”

通用航空装备市场规模力争2030年形成万亿级

新华社北京3月28日电（记者 王悦阳、张辛欣）工业和信息化部等四部门近日发文提出，到2030年，以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立，通用航空装备全面融入人民生活各领域，成为低空经济增长的强大推动力，形成万亿级市场规模。

这是记者28日从工业和信息化部获悉的。工业和信息化部等四部门联合印发的《通用航空装备创新应用实施方案（2024—2030年）》提出了到2027年和2030年的一系列建设目标，并从增强产业技术创新能力、提升产业链供应链竞争力、深化重点领域示范应用、推动基础支撑体系建设、构建更高效融合产业生态等五方面提出了20项具体任务。

方案提出将结合航空应急救援、传统作业、物流配送等领域装备需求，加快推进统标统型，发展模块化和标准化任务系统，提升产品互换性和市场兼容性。

必需的产床，一张不能少。

3月27日，国家卫生健康委发布关于加强助产服务管理的通知，强调公立医疗机构要承担产科服务兜底责任。

如何兜底？根据要求，人口30万以上的县（市、区）原则上至少有2家公立医疗机构能够开展助产服务，人口30万以下的县（市、区）原则上至少有1家公立医疗机构能够开展助产服务。

此外，地广人稀、交通不便的地区要保障相关基层医疗卫生机构具备助产服务能力。若有公立医疗机构拟关停产科，则要广泛征求建档孕产妇意见，书面征求当地街道办事处（乡镇政府）和县级卫生健康行政部门意见。

兜底离不开医务人员。一面是完善医院内部分配制度，努力保证产科医师收入没有太大落差，一面是针对部分产科变化调整，做好合理安排，注意温暖医务人员的心。

助产服务是基本医疗服务。偏远地区多保留一张产床，“母婴平安”就可能多添一份保障。“小家”的幸福，也是“大家”的牵挂。

确保“生得了”，还要“生得好”。最新数据显示，我国婴儿死亡率降至4.5‰，孕产妇死亡率降至15.1/10万，居于全球中高收入国家前列。全国住院分娩率为99.94%，基本实现全部住院分娩。

从多年前“一床难求”，到如今部分产科床位出现闲置，随着经济社会进步和人口发展变化，老百姓对助产服务的需求开始从“有没有”转向“好不好”。

“一站式”产检服务、个性化分娩计划书、“酒店式”产后病房……越来越多孕产妇希望有更舒适的就医体验、更温馨的住院环境，“催促”产科资源因时因势优化。

优化已经在“在路上”：助产机构要加强生育友好医院建设，优化产科诊室布局和服务流程；提供以产妇为中心的人性化分娩服务，积极开展镇痛分娩服务；有条件的医疗机构可开展家属陪伴分娩……严守母婴安全防线的同时，不断升级健康服务，产科资源调整兼顾两头。

国家卫生健康委妇幼健康司有关负责人说，未来还将鼓励有条件的助产机构加强高品质、普惠性产科床位设置，结合院内资源调整优化，增加产科病房单人间和双人间数量，切实改善产科住院条件。

让14亿多人获得更加公平可及的医疗服务，不仅需要扩容医疗卫生资源，也需要进一步科学规划和布局这些宝贵资源。

归根结底，要让更多人看得上病、看得好病，让健康这个“幸福生活最重要的指标”拥有可靠保障。

新华社记者（据新华社北京3月28日电）



3月28日，在山西省岚县岚城镇，人们欣赏面塑作品。位于吕梁山区的山西省岚县岚城镇，每年农历二月十九都会举行规模盛大的面塑文化艺术节，来自十里八乡的人们将精心制作的面塑摆上街头，形成一条“面塑长河”。这些面塑作品精美绝伦、造型各异，寄托了人们对美好生活的期盼。新华社记者 詹彦 摄

新华社记者（新华社北京3月28日电）