

李强主持召开国务院常务会议

听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报 审议通过《关于促进家居消费的若干措施》

新华社北京6月29日电 国务院总理李强6月29日主持召开国务院常务会议，听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报，审议通过《关于促进家居消费的若干措施》，审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例（草案）》，讨论《中华人民共和国治安管理处罚法（修订草案）》。

会议指出，宁夏银川“6·21”特别重大燃气爆炸事故，人员伤亡多，社会影响大，教训极为深刻。要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治，以“时时放心不下”的责任感，抓实抓细工作落实，有效防范重特大生产安全事故发生，切实保障人民群众生命财产安全。要紧紧

主要矛盾，既查设施设备环境“硬伤”，更补人为因素“软肋”，大力推动公众安全意识和从业人员安全责任、安全技能提升。要强化标本兼治，针对燃气、建筑施工、交通运输等重点行业领域，在抓紧解决当前突出问题的同时，从源头上降低安全风险，避免隐患常治常存、事故屡禁不止。要围绕“一件事”全链条明确、分解、落实安全生产的相关责任，各地区各有关部门要拿出严、实、细的举措，严格监管、不走过场，杜绝执法“宽松软”，切实把责任和压力传导到基层末梢，确保排查整治能够发现问题、解决问题、见到实效。

会议指出，家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大，采取针对性措施加以提振，有利于带动居民消费增长和经济恢复。要打好政策组合拳，促进家居消费的政策

要与老旧小区改造、住宅适老化改造、便民生活圈建设、完善废旧物资回收网络等政策衔接配合、协同发力，形成促消费的合力。要提高供给质量和水平，鼓励企业提供更多个性化、定制化家居商品，进一步增强居民消费意愿，助力生活品质改善。

会议审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例（草案）》。会议强调，要提高海外安全保障能力和水平，加快构建海外安全保护体系，更好保障我国在海外的公民、法人、非法人组织合法权益。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国治安管理处罚法（修订草案）》，决定将修订草案提请全国人大常委会审议。会议还研究了其他事项。

（上接第1版）

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记重要指示高屋建瓴、立意深远，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好党的建设和组织工作指明了前进方向。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。

蔡奇强调，新时代十年党的建设和组织工作取得突破性进展、发生格局性变化，根本在于有习近平总书记领航掌舵、有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

蔡奇指出，习近平总书记关于党的建设的思想，突出全面从严治党这个主题主线，以一系列原创性成果极大丰富和发展了马克思主义建党学说，标志着我们党对马克思主义执政党建设规律的认识达到了新高度，为深入推进新时代党的建设伟大工程、做好新时代组织工作提供了根本遵循，必须长期坚持、全面落实。

蔡奇强调，要在贯彻落实党的二十大战略部署中把准组织工作定位，在加强党的领导、推进党的事业、全面从严治党中充分发挥职能作用。完善党员、干部理论教育培训长效机制，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。适应党和国家事业发展需要，建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。着眼实现高水平科技自立自强，强化现代化建设人才支撑。围绕推动高质量发展、创新社会治理，增强基层党组织政治功能和组织功能。坚持从严管理党员，全面提高党员队伍素质。各级组织部门要努力建设讲政治、重公道、业务精、作风好的模范部门。各级党委（党组）要加强对组织工作的领导，为组织部门开展工作创造条件。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰作总结讲话，表示要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是关于党的建设的重要思想，认真落实习近平总书记重要指示，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，持续加强党的创新理论武装，优化干部选育管用工作，全方位培养引进用好人才，从严从实抓好党员队伍建设，提升党的组织体系建设整体效能，为强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

北京市、浙江省、四川省、商务部、中国国家铁路集团有限公司、天津大学负责同志作交流发言。

李书磊、刘金国、穆虹、姜信治出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员，各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、部分企业、高校，军队有关单位负责同志等参加会议。

新型进网许可标志 下月正式启用

据新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉，《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布，2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志，逐步替代原纸质标志。2024年1月1日起全面推广新型进网许可标志，届时将不再核发原进网许可纸质标志，此前已核发的纸质标志在进网许可有效期内仍然有效，可继续使用。

根据有关规定，电信设备生产企业应当在其生产的获得进网许可的电信设备上粘贴进网许可标志。

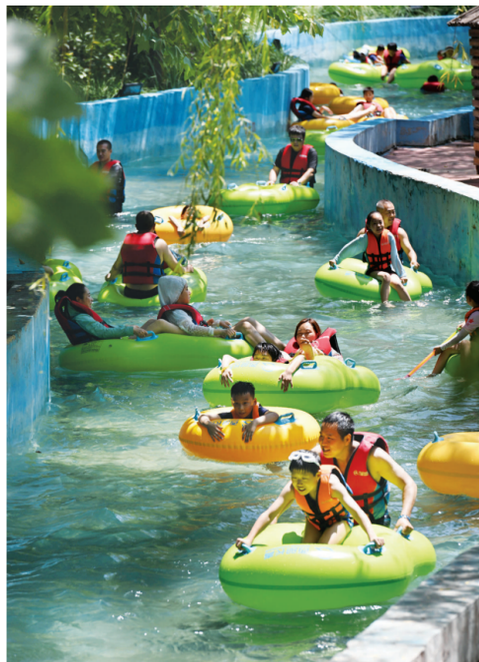
工业和信息化部有关负责人表示，新型进网许可标志在充分继承原纸质标志的图形徽标、设备型号等元素信息的基础上，突出了“进网许可”“进网试用”汉字元素，增设了兼容工业互联网标识的唯一数字编码。同时，根据电信设备功能支持情况，提供了电子显示、实物印制等多种呈现方式，企业可根据产品实际，采取一种或多种方式施加新型进网许可标志。

中国标准地铁列车 新车型发布

据新华社广州6月29日电（记者 田建川）时速80公里A型中国标准地铁列车29日在广州发布，将在广州地铁投入运营。

该型列车由广州地铁集团与中车长客股份公司共同研制，车体、转向架等关键系统全面采用中国标准，轴承、联轴节、芯片、高低压电气元器件等28项关键部件实现自主化。为突破关键核心技术，打造适应中国需求、技术先进的“标准化”地铁列车平台，2019年7月，中国中车联合中国城市轨道交通协会、各地铁公司、科研院所及协作单位，共同实施了系列化中国标准地铁列车研制及试验项目。

系列化中国标准地铁列车产品平台，包括时速80公里A型和B型、时速120公里A型和B型四种车型，具有完全自主知识产权。



6月29日，游客在河北省石家庄市鹿泉区西部长青水上乐园戏水游玩。炎炎夏日，人们前往水上乐园，体验趣味水上活动，戏水消暑，享受清凉。 新华社发（陈其保 摄）

2023年国家医保目录调整工作将启动

新华社北京6月29日电（记者 彭韵佳、沐铁城）《2023年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》29日发布，这标志着2023年国家医保药品目录调整工作即将启动。

据国家医保局相关负责人介绍，2023年国家药品目录调整工作将统筹考虑广大参保人用药保障需求和基金支付能力等因素，努力使药品目录结构更加合理优化、管理更加科学规范、支付更加管用高效、保障更加公平可及。

在申报条件方面，方案按规则对药品获批和修改适应症的时间要求进行了顺延，2018年1月1日以后获批上市或修改适应症的药品可以提出申报。同时考虑到疫情防控形势的变化，不再单列新冠治疗药品的申报条件，该类药品可通过相关条件正常申报。

在调整程序方面，方案主要从专家评审、资料模板、信

息化等方面进行优化。其中，评审方法上，进一步完善评审指标，综合考虑临床需求、患者获益等因素，更加精准评估药品的价值，以更好实现“价值购买”的目标。

在强化监督方面，方案进一步加强对企业行为的监督管理。逐步建立企业诚信档案，加强信用管理，健全联合惩戒机制。对企业出现的违法违规、弄虚作假，以及其他失信行为，查实后将视情节与医保药品目录管理挂钩，实现联动。

通过整合13.5亿参保人的用药需求，国家医保局在对药品价值进行科学评估的基础上，通过谈判将341个新药以适宜的价格纳入目录，满足了广大参保患者的基本用药需求。

根据方案，今年的调整工作程序分为准备、申报、专家评审、谈判、公布结果5个阶段。2023年7月1日正式启动申报，争取11月份完成谈判并公布结果。



6月23日拍摄的“中国天眼”全景（维护保养期间拍摄，无人机照片）。搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST，探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据，这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。 新华社记者 欧东衢 摄

《禁止滥用知识产权排除、限制竞争行为规定》8月1日起施行

据新华社北京6月29日电（记者 赵文君）市场监管总局修订出台《禁止滥用知识产权排除、限制竞争行为规定》，将于2023年8月1日起正式施行。

这是记者29日从市场监管总局获悉的。这一规定结合近年来反垄断监管执法的新形势、新情况、新问题，在2015年制定的原规定的基础上，重点从三方面进行了修改完善：

一是扩充“滥用知识产权排除、限制竞争行为”的内涵。将利用行使知识产权的方式达成垄断协议，滥用市场支配地位，实施具有或者可能具有排除、限制竞争效果的经营者集中等三类垄断行为均纳入调整范围。

二是健全利用行使知识产权的方式实施垄断行为的认定规则。根据2022年修订的反垄断法，结合知识产权的特点和监管实际，对相关市场界定、市场支配地位的认定和推定、有关垄断行为的认定、经营者集中审查的考量因素及附加限制性条件的具体类型等予以完善细化，增强规则的指引性、可操作性。

三是加强对知识产权领域典型、特殊垄断行为的规制。如完善专利联营有关规定，禁止专利联营实体和专利联营的成员利用专利联营从事垄断行为；加强对标准制定和实施过程中有关垄断行为的规制，禁止具有市场支配地位的经营者利用标准必要专利实施“专利挟持”。

生态环境执法监管将强化科技支撑

新华社北京6月29日电（记者 陈冬书、高敬）生态环境部生态环境执法局局长赵群英29日介绍，目前科技手段已应用于生态环境执法的全过程各环节，生态环境执法工作要努力转向“技防优先”。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，赵群英介绍，以大气污染防治执法监管为例，科技赋能生态环境执法成效主要体现在三个方面：研究建立了一整套问题线索识别技术方法，利用卫星遥感、监测网络等技术手段，精准识别问题企业；建立了信息化支撑平台，开发40多个问题线索识别模型，关联匹配49类数据，初步形成大气污染防治监管信息化、智能化体系；引领带动地方借鉴相关模式做法，创新监管方式。

赵群英表示，生态环境执法要达到精准化、科学化、规范化，需要有科技的支撑。“将科技手段应用到生态环境执法的全过程各个环节，精准发现问题，同时减少对企业的干扰。”

记者从新闻发布会上了解到，今年以来，生态环境部不断加大关系群众切身利益重点领域的执法力度，统筹全国执法骨干1900人，开展了8个轮次的重点区域空气质量监督帮扶。1至5月份指导各地采取“双随机、一公开”检查企业22.6万家次。坚持实施差异化的监管，指导各地不断落实生态环境执法的正面清单制度，有4.4万家企业纳入正面清单，联合最高人民检察院、公安部连续四年打击危险废物环境违法犯罪和重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法犯罪，不断深化“两法衔接”，切实形成执法合力。

赵群英表示，下一步，生态环境执法工作将坚持严的基调和问题导向，紧紧围绕空气质量保障等重点任务，充分运用新技术、新手段，不断提升发现问题的能力，坚持以“零容忍”的态度打击突出的生态环境违法犯罪行为。

筑牢网络保护“三重防线” “青少年模式” 将全面升级

新华社北京6月29日电（记者 王思北）中央网信办副主任、国家网信办副主任牛一兵29日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上表示，今年将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”，推动模式覆盖范围由App扩大到移动智能终端、应用商店，实现软硬件联动，筑牢未成年人网络保护的“三重防线”。

据介绍，从2021年开始，中央网信办持续部署开展“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动，集中整治危害未成年人身心健康的各种乱象问题。去年，针对社交、短视频、学习类App等重点环节开展了深入排查，持续清理处置涉及未成年人违法信息和账号，压实网站平台主体责任，首次依法对2家儿童智能设备应用程序运营者实施行政处罚，下架了800多款违规学习类App，有力维护未成年人的合法权益。

牛一兵说，今年，将坚持问题导向，深入研究分析当前网上涉未成年人突出问题，广泛听取社会各界特别是广大网民、专家学者等意见建议，总结、提炼各地各方面未成年人网络保护工作经验和成效。下一步，将着重从法制建设、专项行动、日常管理、模式建设等方面进一步提升未成年人网络保护工作水平。

第七届全国残疾人职业技能大赛 56人将获“全国技术能手”称号

新华社济南6月29日电（记者 张力元、袁敏）第七届全国残疾人职业技能大赛暨第四届全国残疾人展能节29日在山东济南落幕，梁俊等56名残疾人在大赛中脱颖而出，将被授予“全国技术能手”称号，山东、上海、浙江代表团获团体总分前三名。

本届大赛由中国残联、人力资源社会保障部主办，山东省人民政府承办。大赛共设信息通信技术、工艺美术、手工业、工业及先进制造业、生活服务等5大类28个竞赛项目，来自全国各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团的32个代表团的950名残疾人选手参加了比赛。

中国残联副主席程凯在闭幕式上表示，本届全国残疾人职业技能大赛暨全国残疾人展能节的举办，将进一步激发广大残疾人学技术、强本领的热情，激励残疾人积极参与社会、贡献社会的信心，增强社会各界助残就业的积极性和主动性。要以本届大赛和展能节的成功举办为契机，大力推进残疾人职业技能培训工作，不断创新和改善残疾人就业服务方式，助力残疾人通过拼搏勤奋成就精彩人生。

经过38年发展

我国累计招收 博士后约34万人

新华社北京6月29日电（记者 姜琳）记者29日从人力资源和社会保障部了解到，我国博士后制度经过38年的发展，截至目前，共设立近7700个博士后科研流动站、工作站，涵盖国家经济社会发展各主要领域；累计招收博士后人员约34万人。其中，2022年招收人数创新高，达3.2万余人。

博士后不是指学历，而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就，为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人介绍，我国博士后制度已经成为具有中国特色的培养高层次创新型青年人才的重要制度。绝大部分出站博士后成为单位的领军人才和科研骨干，有150位院士在国内从事过博士后研究工作。

近年来，博士后培养机制不断完善。博士后工作从重点高校和科研院所扩展至企业、园区，研究领域发展到13个学科门类的110多个一级学科，并鼓励跨学科招收、培养复合型博士后。为适应企业对高层次创新型青年人才需要，相关部门启动实施博士后科研工作站备案制改革，设站更加灵活高效，自2022年实施备案制改革以来，新设博士后科研工作站698家。

经费保障是支持创新创造的重要因素。截至6月中旬，博士后创新人才支持计划累计投入资助经费约15亿元，遴选资助2500名优秀博士后，逐渐形成品牌。中国博士后科学基金累计资助83亿元，资助博士后近12万人，近年来申请人数和资助人数屡创新高。此外，中央财政、相关地方、设站单位及社会资金等多渠道投入机制日益健全，共同推动博士后事业发展。