要闻•国内

深入推进党的自我革命 坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战

(上接一版)健全加强对"一把手"和领导 班子监督配套制度。持续推进反腐败国 家立法,与时俱进修改监察法,以学习贯 彻新修订的纪律处分条例为契机,在全党 开展一次集中性纪律教育。加强重点法 规制度执行情况监督检查,确保一体遵

习近平指出,要加大对行贿行为惩治 力度。严肃查处那些老是拉干部下水、危 害一方的行贿人,通报典型案例,以正视 听,以儆效尤。加大对行贿所获不正当利 益的追缴和纠正力度。

习近平强调,要持之以恒净化政治生 态。坚持激浊和扬清并举,严明政治纪律 和政治规矩,严肃党内政治生活,破"潜规 则",立"明规矩",坚决防止搞"小圈子""拜 码头""搭天线",有力打击各种政治骗子, 严格防止把商品交换原则带到党内。坚持 不懈整治选人用人上的不正之风,推动形 成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下

级关系,促进政治生态山清水秀。

习近平指出,要加强新时代廉洁文化 建设。深入开展党性党风党纪教育,传承 党的光荣传统和优良作风,激发共产党员 崇高理想追求,把以权谋私、贪污腐败看成 是极大的耻辱。要注重家庭家教家风,督 促领导干部从严管好亲属子女。积极宣传 廉洁理念、廉洁典型,营造崇廉拒腐的良好

习近平强调,纪检监察机关是推进党 的自我革命的重要力量, 肩负特殊政治责 任和光荣使命任务,必须始终做到绝对忠 诚、绝对可靠、绝对纯洁。要巩固拓展教育 整顿成果,进一步筑牢政治忠诚,任何时候 任何情况下都要同党中央同心同德,把增 强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两 个维护"转化成听党指挥、为党尽责的实际 行动。要坚持原则、勇于亮剑,敢斗善斗、 担当尽责,坚定不移正风肃纪反腐,推动全 面从严治党向纵深发展。要加强纪检监察

干部队伍建设,常态化清除害群之马,坚决 防治"灯下黑",努力做自我革命的表率、遵 规守纪的标杆,打造一支让党中央放心、让 人民群众满意的纪检监察铁军。

李希在主持会议时指出,习近平总书 记发表的重要讲话,总结了全面从严治党 的新进展、新成效,深刻阐述党的自我革命 的重要思想,科学回答我们党为什么要自 我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我 革命等重大问题,明确提出"九个以"的实 践要求,对持续发力、纵深推进反腐败斗争 作出战略部署。讲话高瞻远瞩、视野宏阔、 思想深邃、内涵丰富,是新时代新征程深入 推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐 败斗争的根本遵循。要深入学习贯彻习近平 总书记重要讲话精神和习近平总书记关于 党的自我革命的重要思想,坚定拥护"两个 确立"、坚决做到"两个维护",纵深推进全 面从严治党、党的自我革命,为以中国式现 代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提

中共中央政治局委员、中央书记处书 记,全国人大常委会有关领导同志,国务委 员,最高人民法院院长,最高人民检察院检 察长,全国政协有关领导同志以及中央军 委委员出席会议。

中央纪律检查委员会委员,中央和国 家机关各部门、各人民团体主要负责同志, 军队有关单位主要负责同志等参加会议。 会议以电视电话会议形式举行,各省、自治 区、直辖市和新疆生产建设兵团以及军队 有关单位设分会场。

中国共产党第二十届中央纪律检查委 员会第三次全体会议于1月8日在北京开 幕。中央纪律检查委员会常务委员会主持 会议。8日下午李希代表中央纪律检查委 员会常务委员会作题为《深入学习贯彻 习近平总书记关于党的自我革命的重要 思想,纵深推进新征程纪检监察工作高质 量发展》的工作报告。

"两高两部"联合发布 法律援助法实施工作办法

新华社北京1月8日电(记者白阳)记者8日从司法部获悉,最高 人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部日前联合发布《法律援助法实 施工作办法》,进一步加强法律援助案件办理过程中人民法院、人民检察 院、公安机关、司法行政机关的协作配合,切实维护受援人合法权益。

据悉,为更好地落实《中华人民共和国法律援助法》,保障当事人依法 获得法律援助,为法律援助人员开展工作提供便利,《办法》进一步明确人 民法院、人民检察院、公安机关、司法行政机关的职责分工,健全协调机 制,加强工作衔接,为规范有序高效办理法律援助案件提供制度保障。

《办法》共30条,主要内容包括:一是细化各部门职责。明确人 民法院、人民检察院、公安机关以及监管场所在法律援助案件办理中 的工作职责,细化司法行政机关和法律援助机构职责。

二是深化各环节协作。要求法律援助案件办理环节中,人民法 院、人民检察院、公安机关和监管场所应履行法定职责,告知有关当 事人有权依法申请法律援助,向法律援助机构转交法律援助申请、提 供相关文书材料。规范法律援助机构的指派及函告程序,对法律援 助与司法救助衔接作了专门规定。

三是优化多举措保障。明确人民法院、人民检察院、公安机关应 当及时向法律援助机构及法律援助人员告知变更开庭日期、强制措 施或者羁押场所等重要信息,在法定时限内规范送达相关法律文书, 为法律援助人员会见、阅卷、了解案情等提供便利,保障法律援助人 员依法履职。强调加强信息化建设,保障法律援助工作有效开展。

四是强化全方位监管。在法律援助案件办理过程中,要求司法行 政机关通过多种方式监管法律援助服务质量,人民法院、人民检察院、 公安机关做好协助配合。此外,明确国家安全机关、军队保卫部门、中 国海警局、监狱办理刑事案件,适用《办法》中有关公安机关的规定。

《国家汽车芯片标准 体系建设指南》出台

新华社北京1月8日电(记者 张辛欣 王悦阳)工业和信息化部 组织编制并于近日印发《国家汽车芯片标准体系建设指南》,旨在进 一步推进汽车芯片标准研制和贯彻实施,助力汽车芯片研发应用。 这是记者8日从工业和信息化部获悉的。

《指南》明确,将根据汽车芯片技术现状、产业应用需要及未来发 展趋势,分阶段建立健全标准体系,加大力量优先制定基础、共性及 重点产品等急需标准,再根据技术成熟度,逐步推进产品应用和匹配 试验标准制定。到2025年,制定30项以上汽车芯片重点标准,明确 环境及可靠性、电磁兼容、功能安全及信息安全等基础性要求;到 2030年,制定70项以上汽车芯片相关标准,进一步完善基础通用 产品与技术应用及匹配试验的通用性要求,实现对于前瞻性、融合性 汽车芯片技术与产品研发的有效支撑。

汽车芯片是汽车电子系统的核心元器件。与消费类及工业类芯 片相比,汽车芯片的应用场景更为特殊,对环境适应性、可靠性和安 全性的要求更为严苛,有效开展汽车芯片标准化工作,将更好满足汽 车技术和产业发展需要。

深圳欢乐谷"10-27" 事故调查报告公布

新华社深圳1月8日电(记者 孙飞)记者8日从深圳市人民政府 了解到,日前,深圳市人民政府事故调查组公布调查报告,认定深圳 欢乐谷"10·27"过山车碰撞事故是一起因企业安全主体责任落实不 到位、事故设备维护不善等原因造成的一般特种设备责任事故。事 故调查组对12名责任人员和相关责任单位提出了处理建议,其中3 人建议移送司法机关处理。

2023年10月27日,深圳市南山区沙河街道欢乐谷景区内大型 游乐设施"雪域雄鹰"弹射过山车发生碰撞事故,造成28人入院就 诊,其中3人重伤、7人轻伤、11人轻微伤、7人未达轻微伤,直接经济 损失397.50万元。

调查报告显示:过山车碰撞事发时,事故设备发射区的1号涡流 制动板后螺栓已疲劳断裂,导致涡流制动板在抬升时产生较大横向 偏移,与前进的1号车永磁体发生刮碰又进一步增大了偏移量。因1 号车未能越过轨道最高点,在重力作用下倒溜,车体底部永磁体与1 号涡流制动板发生碰撞,并陆续与其他涡流制动板刮碰,造成车体永 磁体完全损毁,制动功能失效,1号车继续回退,与后方站台上的2号 车发生碰撞,导致事故发生。

事故调查组综合分析认定,深圳华侨城欢乐谷旅游公司作为事故 设备的运营使用单位,存在安全生产意识淡薄、主体责任落实不到位、 隐患问题失察失管,放任设备"带病"运行、维修人员技能不足等问题。

深圳市润昌游乐文化集团有限公司作为事故设备的维护保养和 修理工程统筹单位,存在出具严重失实自检报告、刻意隐瞒事实真 相、维护保养责任落实不到位等问题。

其他涉及本次事故的责任单位还有中国特种设备检测研究院、 大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、欢乐谷文化旅游发展 有限公司等。

事故调查组对12名责任人员和相关责任单位提出了处理建 议。其中,移送司法机关处理人员3人。对在事故调查过程中发现 的地方政府、有关部门及公职人员履职存在的问题,事故调查组已移 交纪检监察部门按规定处理。

事故调查组认为,深圳欢乐谷"10·27"过山车碰撞事故暴露出 相关生产经营单位主体责任落实不到位、安全管理不善、风险防控不 力、事故信息上报不准确,相关政府部门隐患排查治理不严不实、信 息发布不及时等问题。

针对上述问题,事故调查组提出了五个方面的事故防范和整改 措施建议:一是要强化企业责任落实,提升设备本质安全;二是要深 刻吸取事故教训,严格履行监管职责;三要深入开展专项整治,彻底 治理风险隐患;四要强化应急统筹协同,提升应急处置能力;五要户 泛开展宣传教育,增强安全防范意识。

上博东馆于今年 实现全面开放

新华社上海1月8日电(记者孙丽萍)记者8日从上海博物馆获 悉,历时6年多打造的上海博物馆东馆将于2024年全面建成开放。 上博东馆为"十三五"时期上海市重大文化设施建设项目,位于浦东 新区世纪大道。

上博东馆对标世界顶级博物馆,整体建筑面积为11.32万平方米, 陈列展示区总面积约3.36万平方米,馆内共设20个展厅和互动体验 空间,以独特设计构建完整的中国古代艺术通史陈列体系。

据悉,2024年2月2日起,上博东馆将试开放青铜展厅,并推出"星 耀中国——三星堆·金沙古蜀文明展"和"邂逅三星堆 12K 数字艺术 展"。届时,500余件精美文物将向观众讲述数千年中国青铜文化史。

上海博物馆馆长褚晓波介绍,随着上博东馆启动进入倒计时,"文 物搬家"工程任务艰巨,有大约15万件珍贵文物要陆续、安全搬到东馆。 褚晓波说,2024年年底,上博东馆将实现全面开放。

我国科学家在深海 打造中微子望远镜

新华社上海1月8日电(记者董雪潘旭)人们靠什么了解宇 宙?除了看得见的光,还有神秘的中微子。它们几乎不与物质发 生反应,可以从致密的天体环境当中逃离出来,是研究极端宇宙的 利器。

上海交通大学李政道研究所李政道学者、项目首席科学家徐东 莲表示,团队正在海底打造一台性能超强的中微子望远镜海铃,通过 捕捉高能中微子解答宇宙射线起源等未解谜题。

作为数量仅次于光子的次原子粒子,中微子的诞生往往与宇宙 中的极端事件有关,比如宇宙大爆炸、超新星爆发、双中子星并合、黑 洞爆发等,其中高能中微子主要源于宇宙射线与尘埃和气体的碰撞。

徐东莲介绍,海铃望远镜项目于2022年底启动,预计在2030年 前后建成。它选址在我国海域靠近赤道一个深约3.5公里的深海平 原,直径约4公里、占地约12平方公里,由1200根线缆组成,设计寿 命20年

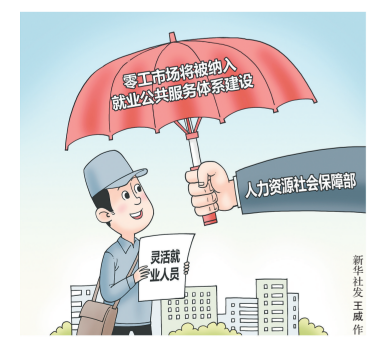
根据设计,这些线缆像巨型海藻一样垂直地锚定于海床上,每根 长约700米,互相间距70米至110米。每根线缆搭载约20个光学探 测球舱,如同深海中的一串串铃铛,静待高能中微子的到来。

值得一提的是,海铃望远镜"仰望"宇宙的方式与众不同,它不是 "朝上看",而是"朝下看"。"海铃望远镜将利用整个地球作为屏蔽体, 捕捉从地球对面穿透而来的高能中微子,通过地球自转实现360度 全天域探测。"徐东莲说。

团队预计,海铃望远镜建成后一年内能够发现鲸鱼座中的棒旋 星系 NGC 1068 的稳定中微子源,并发现类似于 TXS 0506 + 056 耀 星体的中微子爆发,这个活动星系黑洞被大量尘埃覆盖,即使是高能 光子也无法逃逸,但是中微子逃逸了。

中国科学院院士、海铃望远镜项目负责人景益鹏表示,我国在多 波段望远镜、空间引力波和低能中微子观测站方面均有布局,海铃高 能中微子望远镜将填补我国多信使天文观测网中尚且空缺的重要一 环,促进和完善我国多信使天文观测网建设。

零工市场将被纳入就业 公共服务体系建设



新华社北京1月8日电(记者姜琳)我国灵活就业人员已达2亿 人。为支持多渠道灵活就业,人力资源社会保障部8日发布关于加 强零工市场规范化建设的通知,要求各地将零工市场纳入就业公共 服务体系建设工作,对所有灵活就业人员免费提供规范可持续的基 本就业公共服务。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,零工市场是 向灵活就业人员与用工主体提供就业服务的重要载体,对健全就业 服务体系、优化人力资源配置、拓宽就业渠道具有重要作用。这次 通知明确,下一步将从服务功能、建设布局、运行模式、服务能力等 方面重点发力,全方位加强零工市场规范化建设。

通知提出,要扩大城乡服务覆盖范围,提高零工市场服务均等 化和可及性。要适应灵活就业人员求职需求和特点,提供多样化服 务。要坚持兜底性,大力挖掘适合大龄和就业困难劳动者的就业岗 位,兜底帮扶劳动者实现就业增收。

根据通知,各地零工市场将重点提供灵活就业岗位供求信息撮 合、职业指导、就业技能培训和创业培训信息推介、培训需求信息收 集、权益维护指引等服务。有条件的地方可围绕灵活就业人员求职 就业实际需求,完善便民服务设施,提供车辆即停即走、工具借用寄 存、候工休息以及平价超市、住宿餐饮和车辆接送等服务,为灵活就 业人员务工提供便利条件。

通知还要求各地及时公布本地零工市场主要行业及岗位求人

倍率信息,引导灵活就业人员求职择业。

六部门部署无偿献血者激励奖励工作



新华社北京1月8日电 (记者李恒)记者8日从国家卫 生健康委获悉,国家卫生健康 委、中央宣传部、全国总工会等 六个部门近日联合印发《关于 进一步做好无偿献血者激励奖 励工作的通知》,要求各地有关 单位提高无偿献血者的荣誉感 和获得感,激励更多社会公众 关心、参与无偿献血。

《通知》要求,认真落实 献血法,做好无偿献血表彰 奖励工作,鼓励积极探索完 善无偿献血者激励措施。加 快推动"三兔"政策落地实 施,让荣获无偿献血奉献奖、 无偿捐献造血干细胞奖的献 血者,可按照当地政策享受 免费乘坐公共交通工具、免 费游览政府投资主办的公园

《通知》鼓励实现献血者 "血费减免一次都不跑"。继续 推进无偿献血者及亲属出院时 直接减免用血费用工作,实现

用血医院全覆盖,优化服务流 程,让信息多跑路、献血者少 跑路。鼓励无偿献血者及其 亲属优先用血,在保障急危重 症和孕产妇等重点人群用血 前提下,非急诊患者同等医疗 状况下无偿献血者及其亲属 优先用血。

根据《通知》,相关部门未 来要持续提升无偿献血服务 质量和宣传效果,推进"互联 网 + 无偿献血"服务模式,为 献血者提供个性化、精细化服 务。各地要因地制宜制定无 偿献血者优待政策,持之以恒 做好无偿献血者激励工作。

据介绍,自1998年施行 献血法以来,我国全面建立自 愿无偿献血制度,形成政府领 导、全社会广泛参与的无偿献 血工作格局。25年来,广大无 偿献血者无私奉献、踊跃捐献 血液,我国无偿献血量和献血 人次持续增长,实现临床用血 全部来自公民无偿捐献。

世界卫生组织发布的 2021年全球血液安全和可获 得性现状报告显示,我国无偿 献血总量、血液质量安全水平 和临床用血合理水平等方面 位居全球前列。

·批生活服务类违规平台账号被查处

新华社北京1月8日电 记 者8日从国家网信办获悉,"清 朗·生活服务类平台信息内容 整治"专项行动启动以来,网信 部门结合网民举报的问题线 索,对聊天交友、网络购物、搜 索引擎、求职招聘等20类生活 服务平台开展多轮排查。截至 目前,累计清理违法不良信息 790万余条,处置账号170万余 个,关闭网站562家,下架应用 程序201个。

专项行动期间,重点网站平 台结合自身特点开展自查自纠, 自行关闭扎堆呈现娱乐绯闻八 卦、提供付费算命占卜服务的频 道版块,深入清理各类违法和不 良信息,更新完善有害关键词 库,并在首页设置专项举报人 口,主动接受社会监督,及时向 有关部门报告涉嫌违法犯罪的 问题线索,自觉履行信息内容管

理主体责任。

国家网信办相关负责人表 示,将持续开展生活服务类平 台信息内容生态治理,及时查 处与人民群众衣食住行密切相 关的网上各类问题乱象并曝光 典型案例,督促指导网站平台 健全完善长效治理机制。同 时,欢迎广大网民积极参与监 督举报,共同推动网络生态持 续向好。

我国首条民营控股高铁开通两周年 运送旅客超2000万人次



1月8日,我国首条民营控股高铁——杭台高铁开通运营两周年,运输安全平稳有序,累计客 流超2000万人次。图为当日,列车驶入绍兴嵊州新昌站。杭台高铁全长266.9公里,设计时速 350公里,连接杭州、绍兴、台州三地,串联起多个古迹和景区,是一条黄金旅游通道,开通两年来, 有效拉动了沿线旅游经济的发展。 新华社记者 黄宗治 摄