

《深入学习习近平关于民政工作的重要论述》出版发行

新华社北京10月26日电 民政部组织编写的《深入学习习近平关于民政工作的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于民政工作重要论述的重大意义、丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,

习近平总书记多次就民政工作发表重要讲话,作出一系列重要指示批示,深刻指出民政工作关系民生、连着民心,强调民政工作是社会建设的兜底性、基础性工作,明确要求各级民政部门要更好履行基本民生保障、基层社会治理、基本社会服务等职责,深刻阐明了事关民政事业发展的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问

题。习近平总书记关于民政工作的重要论述,系统回答了新时代新征程民政事业改革发展的一系列重大理论和实践问题,是党的创新理论在民政领域的具体体现,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为在中国式现代化进程中推动民政事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

激扬奋斗的巾帼新篇

——中国妇女第十三次全国代表大会侧记

岁月,满载玫瑰馨香;时代,成就巾帼梦想。10月23日至26日,中国妇女第十三次全国代表大会在北京召开。来自全国各地近1800名代表和90名特邀代表肩负亿万妇女的希冀与嘱托,满怀对妇女事业发展的美好憧憬,共襄盛会、共话担当、共创未来。昂扬自信、英姿勃发。妇女事业翻开新的时代篇章,亿万妇女走向更广阔的光明未来。

23日上午8时30分许,中国妇女十三大代表陆续抵达。人民大会堂东门外,汇成一道亮丽的风景线。明媚灿烂的笑脸、五彩缤纷的服饰、自信昂扬的步伐……一个个靓丽身影,闪耀着巾帼奋进的光芒,彰显着新时代女性自信自强的风采。在历史的坐标上,这次盛会意义不凡。2022年10月,党的二十大召开,擘画奋进新征程的宏伟蓝图。在向着第二个百年奋斗目标进军的关键时刻,中国妇女十三大承前

启后、继往开来,凝聚巾帼之力、汇集巾帼之智、激扬巾帼之志,必将鼓舞亿万妇女投身民族复兴的壮丽事业。万人大会堂华灯璀璨、气氛热烈。主席台上,红旗鲜艳胜火,会徽熠熠生辉。在雄壮的乐曲声中,习近平等党和国家领导人步入会场,全场响起热烈掌声。再一次见到总书记,科技特派员、福建农林大学教授廖红倍感温暖。两年多前,总书记在武夷山生态茶园的亲切鼓励,一直是她奋进

的力量源泉。“我深切感受到,总书记对妇女的关怀深厚体贴,党和国家对妇女的温暖无处不在。”10时整,大会开幕。全体起立,高唱国歌。躬逢盛会,抚今追昔,年龄最大的代表、81岁的“人民楷模”布茹玛汗·毛勒朵不禁感慨万千:“祖国的发展日新月异,中国妇女地位发生翻天覆地的变化。一代代妇女接续奋斗,书写了不平凡的巾帼篇章。”中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥走上讲台,代表党中央致词。(下转02版)

我国已累计创建116个“国家多式联运示范工程”

新华社北京10月26日电 记者从26日召开的交通运输部例行新闻发布会上获悉,自2016年以来,我国已累计创建116个“国家多式联运示范工程”,基本覆盖国家综合交通枢纽城市和国家综合立体交通网主骨架。推动多式联运高质量发展是优化调整运输结构、构建现代综合交通运输体系、加快建设交通强国的重要内容。据交通运输部运输服务司副司长高博介绍,目前全国已开通示范线路的有28个省份及新疆生产建设兵团,申请验收的示范工程实际完成投资超200亿元,带动上下游超过1000家企业参与多式联运相关工作,为畅通国内国际经济循环提供

了重要支撑。“2022年,示范工程共完成集装箱多式联运量约720万标箱,与公路运输相比,降低物流成本超100亿元,为优化调整运输结构、打赢蓝天保卫战作出了重要贡献。”高博说。高博表示,下一步,交通运输部将组织开展好综合运输服务“一票制、一单制、一箱制”交通强国试点,制定完善关键信息数据交换标准,鼓励传统运输企业提高跨运输方式组织能力,引导国内公铁联运使用标准化运单,支持多式联运经营人增强全程控货能力,加快法规标准制度建设,多措并举推进多式联运高质量发展,加快建设安全可靠、绿色高效的现代交通物流体系。

第十七届中国城镇水务发展国际研讨会与新技术设备博览会、城市发展与规划大会在珠海举行

陈勇出席开幕式并致辞

本报讯 记者李森 通讯员朱宗报道:10月26日上午,2023第十七届中国城镇水务发展国际研讨会与新技术设备博览会、城市发展与规划大会在珠海举行。国际欧亚科学院院士、国际水协(IWA)中国委员会主席、住房和城乡建设部原副部长仇保兴出席开幕式,市委书记陈勇出席开幕式并致辞,住房和城乡建设部城市建设司一级巡视员邢海峰,中国科学院院士杨炯明,中国工程院院士曲久辉、郭仁忠出席开幕式。

北京师范大学环境与生态前沿交叉研究院院长余刚主持开幕式。陈勇在致辞中代表市委、市政府向莅临现场的领导和嘉宾表示热烈欢迎,向长期以来关心支持珠海改革发展的各界朋友表示衷心感谢。他表示,珠海是我国最早设立的经济特区之一,四十多年来始终坚持高标准推进城市规划工作,高质量推进城市水务发展,走出了一条经济发展与环境保护双赢、人与自然和谐共生的可持续发展之路。当前,珠海正深入学

习贯彻党的二十大精神和习近平总 书记视察广东重要讲话、重要指示精 神,全面落实省委“1310”具体部署, 全力支持服务横琴粤澳深度合作区 建设,高质量建设新时代中国特色社 会主义现代化国际化经济特区。真 诚希望各位院士、专家学者为珠海 的城市规划和水务高质量发展把脉开 方、建言献策。诚挚邀请大家来珠指 导交流、观光旅行、投资兴业,共享 珠海发展机遇和美好未来。大会以“推进水资源、水生态、

水环境协同治理”和“践行人民城市 理念,构建宜居韧性智慧城市”为主 题,设置两场全体大会、28场专题交 流会,与会人员将就韧性城市、智慧 水务技术与生态规划建设、水安全 和城镇水务减污降碳策略与实践等 重要议题进行深入探讨交流。有关省(区、市)领导,高等院 校、科研院所、企业代表,有关专家 学者,以及来自国内外的各方面嘉 宾出席开幕式。珠海市领导胡新天 参加活动。

黄志豪出席纬景储能·碳索日活动

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者罗汉章报道:10月26日下午,纬景储能·碳索日活动在纬景储能珠海超G工厂举行。中国工程院 院士、原副院长、国家气候变化专家 委员会顾问杜祥琬通过视频致辞,中 国能源研究会特邀副理事长、国家能 源局原总工程师郭智,市委副书记、 市长黄志豪出席活动并致辞,省委 第三巡回督导组副组长孙爱群,纬 景储能董事长葛群,中国电机工程学 会副理事长、中国电力规划设计协会 理事长姚强出席活动。黄志豪对纬景储能珠海超G工厂 全面投产表示祝贺。他指出,珠海正 深入贯彻习近平总书记视察广东重 要讲话、重要指示批示精神,认真落 实省委“1310”具体部署,全力支持 服务横琴粤澳深度合作区建设,坚 持以实体经济为本、制造业当家, 将新型储能作为推动经济高质量发 展的重要发力点,以5.0产业新空间 为载体,引进了一批产

业立柱项目,目前已形成从上游矿产 加工、电池材料、装备制造到电芯制 造、系统集成的完整产业链条。接 下来,珠海将聚焦企业所需和员工所 求,加快建设“蓝领宿舍”、员工食 堂、生活娱乐等配套设施,把富山工 业园打造成粤港澳大湾区“制造业 当家”的示范园区,推动园区企业、 科技人才、产业工人实现“生产有 效率、工作有激情、生活有乐趣”。 同时,依托富山工业园的氢能融合 发展新场景,探索工业园区、大型 企业、大数据中心、5G基站、光储 一体等储能融合发展新场景,加快 构建起粤港澳大湾区新型储能高 端产业生态圈,为实现“双碳”目 标作出珠海贡献。据了解,本次活动紧扣新能源加 速发展时代背景,集聚全国能源领 域专家与储能产业链领军企业代 表,以“储能降本”为核心话题, 共同探索液流电池储能技术如何 加速新能源产业发展,推动能源结 构调整优化,助力国家“双碳”目 标实现。市领导覃春出席活动。

黄志豪主持召开第七届中国国际马戏节工作协调会议

本报讯 记者罗汉章报道:10月26日下午,市委副书记、市长,中国 国际马戏节执委会主任黄志豪主持 召开第七届中国国际马戏节工作 协调会议,认真贯彻落实习近平总 书记视察广东重要讲话、重要指示 精神,认真落实省有关工作部署, 听取马戏节整体筹备工作情况汇报, 协调解决重点难点问题,对下一步 工作进行再研究再部署再推动。黄志豪强调,执委会及各工作

组要充分认识到办好第七届中国 国际马戏节的重要意义,以高度负责 的主人翁精神,抓紧抓实各项筹 备工作,全力以赴打造一场更安全、 更精彩、更好体验感的高水平盛 会。要全面落实好安保措施,强化 场馆设施等安全检查和监督,加强 工作人员业务培训和应急演练,确 保安全工作万无一失。要不断提升 组织管理和服务水平,提升场馆设 施服务能力,做好交通、入场、观演

等指引,为观众带来更优质的观演 体验。要充分借助各类媒体渠道加 大宣传力度,把握宣传重点和节奏, 结合宣传推广珠海城市形象,不 断提升中国国际马戏节的品牌认知 度、美誉度。要加强统筹协调、群 策群力,进一步明晰职责分工,持 续优化筹备工作全流程各环节,建 立健全各工作组协调联动机制,确 保各项工作落到实处、取得实效。由广东省人民政府主办,横琴粤

澳深度合作区执行委员会、珠海市人民政府、广东长隆集团有限公司承 办的第七届中国国际马戏节将于11月4日至11日在珠海横琴长隆举办。本届马戏节将以“世界马戏、汇聚 横琴”为主题,打造国际杂技界最 权威的马戏杂技艺术盛会和创新平 台。市领导李翀、谢仁思,横琴粤 澳深度合作区执委会领导吴子健, 广东长隆集团有限公司董事长苏志 刚参加会议。

为全国打造渔旅融合示范性样板 珠海开工建设“航母”级海洋养殖工船

本报讯 记者陈新年报道:兼具渔 业养殖、海上休闲旅游两种功能,可 替代3000个以上的近岸“渔排”,拥 有水体自然交换功能,可自动巡航 寻找适合水温环境,可躲避深海风 浪对海洋的伤害……10月26日,由 九洲控股集团全资打造的深远海养 殖工船——“九洲一号”在位于平 沙镇的江龙船艇举行开工仪式。 将于明年年底建成并投入使用的 “九洲一号”,被业界称为全球首 艘游弋式水体自然交换型养殖工 船,将为珠海乃至全国打造渔旅融 合示范性样板。市委副书记、市 长黄志豪,市委副书记李彬出席开 工仪式。今年的中央一号文件提出,“建设 现代海洋牧场,发展深水网箱、养 殖工船等深远海养殖”。珠海九洲 控股集团党委书记、董事长曾建平 表示,“九洲一号”养殖工船的开工 建造,是贯彻落实国家海洋强国战 略,加快推进珠海海洋经济和现代 渔业高质量发展的具体行动,标志 着珠海在现代化海洋牧场建设中 迈出实质性的一步。据珠海九洲控股集团 蓝色航旅投资控股有限公司总经 理王家新介绍,“九洲一号”长155.8 米、宽44米,属于10万吨级游弋 式水体自然交换型养殖工船。船 舶自带动力系统航行,兼具渔业 网箱养殖、海上休闲旅游两种功 能,可联动海岛旅游资源,进一步 丰富珠海海洋产业业态,为珠海 乃至全国打造渔旅融合示范性样 板。据悉,“九洲一号”渔业网箱 养殖时,船体吃水深度可达18米, 养殖水体8万立方米,相当于一个 5000亩的池塘养殖场,可

以替代3000个以上的近岸“渔排”。 该船未来主要开展章鱼等名贵鱼种 养殖,产能可达每年3000至5000 吨,可为实现粤港澳大湾区“蓝海 粮仓”目标作出贡献。王家新透露,“九洲一号”的最大 亮点在于实现养殖水体与海洋水体 的自然交换,不仅达到水产品自然 养殖的目的,也能有效保护海洋生 态。此外,“九洲一号”采用新能 源技术,在日常养殖期间,具有零 排放、无污染的特点;可自主航行 寻找适宜的养殖环境,躲避大海 浪、赤潮等对养殖物的伤害;根据 不同季节在珠海、湛江、海南的 海域开展鱼种养殖,可突破近岸 养殖一系列制约因素,推动养殖 区域由近岸走向深远海,实现海 水养殖由传统农业化向现代工业 化生产方式的创新探索,助力广 东现代化海洋牧场建设再提速。 “该创新型养殖模式具有深远的 社会生态价值。”市农业农村局 副局长熊翔说。

神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功

我国载人航天工程发射任务实现30战30捷

据新华社酒泉10月26日电 10月26日11时14分,搭载神舟十七号载 人飞船的长征二号F遥十七运载火 箭在酒泉卫星发射中心点火发射, 约10分钟后,神舟十七号载人飞船 与火箭成功分离,进入预定轨道, 航天员乘组状态良好,发射取得圆 满成功。当天,载人飞船与空间站组 合体成功实现自主快速交会对接。 19时34分,神舟十六号航天员乘 组顺利打开“家门”,欢迎远道而 来的神舟十七号航天员乘组入驻 “天宫”。随后,两个航天员乘组 拍下“全家福”,共同向全国人民 报平安。两个航天员乘组将在空 间站进行在轨轮换。6名航天员 共同在空间站工作生活约4天时间, 完成各项既定工作。在空间站工作 生活期间,神舟十七号航天员乘组 将进行多次出舱活动,开展涉及微 重力基础物理、空间材料科学、空 间生命科学、航天医学、航天技术 等领域的大量空间科学实验(试) 验,完成舱内外设备安装、调试、 维护维修等各项任务。这次任务是 我国载人航天工程进入空间站应用 与发展阶段的第2次载人飞行任务, 是工程立项实施以来的第30次发 射任务,也是长征系列运载火箭的 第493次飞行。



10月26日上午,神舟十七号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦园广场举行。这是航天员汤洪波(右)、唐胜杰(中)、江新林在出征仪式上。新华社发

2023亚洲通用航空展
23-26 11月 NOV. 2023
距离开幕还有27天