

中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职 习近平认真审阅述职报告并提出重要要求

以中国式现代化进一步凝心聚力



扫码看视频

根据党中央有关规定，中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期，有关同志按规定向党中央和习近平总书记书面述职。

习近平认真审阅了述职报告并提出重要要求，强调今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，带头巩固拓展主题教育成果，紧紧围绕推进

中国式现代化，抓好党中央决策部署和各项任务的贯彻落实。要坚持稳中求进工作总基调，贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求，完整、准确、全面贯彻新发展理念，进一步全面深化改革，巩固和增强经济回升向好态势，持续增进民生福祉。要树牢造福人民的政绩观，带头走好新时代的群众路线，纠治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾，切实为基层减负，以作风转变促工作落实。要保持自我革命精神，在洁身自好、廉洁自律上树标杆、作表率，履行全面从严治党主体责任。要立足自身职责，强化政治担当，突出重点、把握关键，锐意进取、真抓实干，以中国式现代化进一步凝心聚力，为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

■据新华社

我省抓紧建设 500个老年助餐服务点 “民生实事码上通”上线，可感可及可评可督



扫码看民生实事

三湘都市报2月26日讯 2月26日，由湖南省人社厅开发的“民生实事码上通”系统正式上线运行。不仅是集重点民生实项目政策宣传、信息公开、成果展示的平台，也是开展群众满意度评价、收集群众意见的渠道。面向广大群众的“民生实事码上通”与政府系统使用的

“重点民生实项目管理信息平台”相互贯通，形成“一码一平台”管理系统，让群众对重点民生实事更加可感可及。

2024年，省委、省政府决定继续办好“十大重点民生实事”。市民可以通过扫描“民生实事码上通”二维码或者登录“智慧人社”APP，直接查看了解2024年全省十大重点民生实事24个项目的详细信息和最新进度，全省重点民生实项目实施情况能够直观生动地展现在眼前。

二维码将投放到全省重点民生实项目实施现场，对实项目实行“亮码实施”，并将“亮码实施”到位率作为群众满意度评价的重要内容。

为了让“十大重点民生实事”项目实施情况能够更好地走近群众，全过程全方位接受群众监督，引导群众共同参与，“民生实事码上通”开通了“我要评价”功能，对全省重点民生实项目实行“亮码评价”。

市民群众可以对所关注的地区和项目通过扫描二维码了解项目信息后进行客观评价。评价会作为省委、省政府开展重点民生实督查激励、考核评比、表扬激励和甄选项目的重要参考。

此外，湖南日报记者从省实施民生可感行动专班了解到，今年我省首次将老年助餐服务点建设纳入重点民生实项目，将建设老年助餐服务点500个，方便老年人在家门口就餐。

■全媒体记者 王智芳 通讯员 孙泽宇



2月26日上午，一台刀盘涂装“瑞龙”图案的超大直径盾构机“甬舟号”在长沙正式下线。将应用于世界上最长海底高铁隧道——宁波至舟山铁路金塘海底隧道施工。 湖南日报全媒体记者 李健 通讯员 刘福昌 摄影报道

国产超大直径盾构机“甬舟号”长沙下线 形成多项创新成果，将应用于世界最长海底高铁隧道



扫码看视频

三湘都市报2月26日讯 今天，国产超大直径盾构机“甬舟号”在长沙下线，将应用于世界上最长海底高铁隧道——宁波至舟山铁路金塘海底隧道建设，助力浙江构建“1小时交通圈”。

“甬舟号”盾构机由中铁十四局集团、铁建重工集团联合研发，全长135米，总重量4350吨，刀盘开挖直径14.57米，配备特制刀具308把，总装达到世界一流水平。

金塘海底隧道为甬舟铁路重点控制工程，西起宁波市鄞州区，东至舟山市金塘镇，全长16.18公里。该隧道建设采用双向盾构法施工，两台盾构机分别从宁波、舟山始发相向掘进，最终在海底对接。这也是全世界范围内超大直径盾构机首次实现海底对接。本项目中，中铁十四局承建宁波侧11.2公里隧道施工任务，施工段最大埋深达78米。

中铁十四局甬舟铁路项目指挥长胡浩介绍，金塘海底隧道地层及海域环境复杂，硬岩和软硬不均地层占比近七成，最高强度达200兆帕，盾构机需在深海频繁换刀作业。为此，项目团队采用6项创新设计，如采用重型带压刀盘设计，缩小刀间距，增加滚刀数量，比常规刀盘增加滚刀70把，提高刀盘破岩能力和掘进工效。据悉，“甬舟号”还搭载了世界首个滚刀磨损智能监测系统，有效提升刀盘耐磨性。

盾构机海底对接难度大，要求施工精度误差不超过20毫米。“甬舟号”配备高精度导向系统和超前地质预报及注浆加固等设备，对不良地质进行超前探测和加固，保证海中对接的精度和安全。为应对海中高压、狭小的作业环境，该盾构机采用双层壳体，可从内部将盾体解体，同时对地层起到支护作用。

据悉，该项目已形成多项创新成果，为我国海峡隧道建设增加了技术储备。

■湖南日报全媒体记者 谢卓芳 通讯员 李桂香 马婧波

省安委办下发紧急通知 严查电动自行车 违规停放充电等消防隐患



扫码看视频

三湘都市报2月26日讯 2月25日，湖南省安委会办公室下发紧急通知，要求深刻汲取涉电动自行车火灾事故教训，切实抓好电动自行车安全管理工作。

通知要求，要全面加强综合治理。要组织住建、电力等部门推动新建住宅小区同步建设电动自行车集中停放场所和充电设施，结合老旧小区改造等工作完善电动自行车充电设施。要按照国家消防救援局《防范电动自行车棚火灾事故七项措施》要求，督促社会单位、物业服务企业等进一步规范集中充电场所设施管理，督促电动自行车充电设施建设和运行单位加强充电设施安全检测、维护管理和日常用电检查检测，及时发现、整改用电安全隐患。

同时，要求积极开展群防群治，全面排查整治电动自行车违规停放充电、堵塞消防通道安全出口等消防隐患。要督促乡镇街道组织村(社区)工作人员、网格员、派出所民警、物业服务企业等基层力量，对高层建筑、老旧小区、群租房以及城中村、城乡接合部、“九小场所”等重点区域电动自行车使用情况进行全面摸排检查，督促整改消除安全隐患，做到电动自行车安全管理“七个严禁”：严禁购买不合格电动车及配件，严禁擅自改装，严禁不按规定停放，严禁在非规定区域充电，严禁“飞线充电”，严禁在易燃品附近充电、严禁长时间充电。

■全媒体见习记者 李致远