

中央宣传部、全国妇联发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记关于妇女和妇女工作的重要论述精神,团结动员广大妇女坚定不移听党话、跟党走,在“三八”国际妇女节到来之际,中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪浪、石丽平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦10位全国三八红旗手标兵光荣入选2023年“最美巾帼奋斗者”。她们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,对党忠诚、信念坚定,自信自强、敬业奉献,有的以精湛的医

术守护人民健康,有的在高水平科技前沿阵地勇攀高峰,有的投身乡村振兴带领村民增收致富,有的站在三尺讲台为党育人、为国育才,有的扎根基层用心用力服务群众,有的为建设海洋强国贡献青春力量,有的作为中国女足“领头雁”为国争光……她们始终坚持人民至上,厚植为民情怀,用坚定信仰诠释初心,用实际行动担当使命,谱写了“巾帼心向党 奋进新征程”的壮丽华章。

广大妇女表示,要向“最美巾帼奋斗者”学习,学习她们爱党报国、信念坚定的政治品格,学习她们爱岗敬业、追求卓越的奋斗精神,学习她们扎根基层、恪尽职守的优秀品质,深刻认识“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,脚踏实地,埋头苦干,争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,在全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图中贡献巾帼力量!



我国汽车自动驾驶 2025年将有“图”可依

新华社北京3月7日电 (记者 王立彬) 我国将先行制定急用先行的智能汽车基础地图重点标准,到2025年初步构建支撑汽车自动驾驶的地图标准体系。

自然资源部3月7日对外公布《智能汽车基础地图标准体系建设指南(2023版)》,从基础通用、生产更新、应用服务、质量检测和安全管理等方面,对智能汽车基础地图标准化提出原则性指导意见,强调推动智能汽车基础地图及地理信息与汽车、信息通信、电子、交通运输、信息安全、密码等行业领域协同发展,逐步形成适应我国技术和产业发展需要的智能汽车基础地图标准体系。

根据指南,到2030年,我国将形成较为完善的智能汽车基础地图标准体系。全国制定20项以上智能汽车基础地图标准,涵盖数据生产、应用服务、质量检测和地图审查等技术要求和规范,引导和推动我国智能汽车基础地图安全合规应用,为我国智能汽车、智慧交通、安全出行及新型智慧城市等智能汽车基础地图相关行业领域技术发展及产业落地提供标准支撑。

自然资源部强调,要全面贯彻落实总体国家安全观,准确把握发展智能汽车产业和维护国家安全的关系,从国家层面建立统一、完整、规范的智能汽车基础地图标准体系,更好推动智能汽车基础地图技术创新发展和产业转型升级,为智能汽车产业健康有序发展提供规范指导与基础支撑。



致敬! 生产一线的“她”力量

图1:3月6日,大庆工务段杜尔伯特线路车间女子检验班的苑鹏鹏在滨洲线199公里处作业。

新华社 谢剑飞 摄

图2:3月7日,在七台河市双叶家具实业有限公司,工人肖青侠在生产厂房内作业。

新华社 谢剑飞 摄

图3:3月7日,在广西南宁市良庆区五象大道中建三局一公司南宁中银金融中心项目建筑工地,覃桂英在开塔吊。

她2019年1月拿到塔吊驾驶证,成为公司为数不多的既能在平地指挥又能“上天”的女塔吊司机。

新华社 周华 摄

图4:3月8日,在位于陕西省西安市国际港务区的水流路跨灞河大桥项目施工现场,中建三局西北公司女工友展示承建单位赠送的鲜花。

在施工现场,不少女性工友承担着吊塔指挥、捆扎钢筋、场地维护等工作,用汗水撑起建筑工地“半边天”。

新华社 张博文 摄