

浙江：跑出高质量发展的加速度

新华社杭州8月30日电（记者唐毅）记者从30日举行的“中国这十年·浙江”主题新闻发布会上获悉，党的十八大以来，浙江深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，干在实处、走在前列、勇立潮头，努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。

浙江省委书记袁家军说，党的十八大以来，习近平总书记多次到浙江考察，并作出一系列重要指示。浙江牢记习近平总书记的殷殷嘱托，全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，创新驱动

实现高质量发展，奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行。

袁家军介绍，10年来，浙江全省地区生产总值突破7万亿元，人均地区生产总值突破11万元；“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地建设加快推进；数字经济取得重大成效，数字经济增加值占GDP比重达到48.6%；共建“一带一路”、长江经济带发展、长三角一体化等优势充分发挥，综合交通实现全方位发展。

浙江着力推进共同富裕示范区建设，10年来，浙江城镇和农村

居民收入都翻了一番以上，城镇和农村居民收入倍差从2.37缩小到1.94，城镇化率从63.2%提高到72.7%，基本公共服务均等化实现程度超过98%，高等教育毛入学率从49.5%提高到64.8%。

浙江把改革作为关键一招，从“最多跑一次”到数字化改革持续深化。在数字化改革中，浙江开发上线143个重大应用，解决了传统手段难以解决的治理难题。391项国家改革试点全面落地见效，特色小镇、河长制等一批改革经验全国推广。

浙江深入践行“绿水青山就是

金山银山”理念，扎实推进绿色低碳变革。10年来，浙江全面消除劣五类水质断面，生活垃圾实现零增长零填埋，碳达峰碳中和体系构建基本形成，生态修复和生物多样性保护持续加强，生态产品价值实现机制创新推行。

发布会上，浙江省省长王浩说，浙江将进一步完善高质量就业创业体系，多措并举增加城乡居民财产性收入，扩大优质公共服务供给，强化民生托底保障，以“扩中”“提低”为突破性抓手，构建以中等收入群体为主体的橄榄型社会结构。

我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得系列成果

新华社北京8月30日电（记者胡喆 宋晨）已观测到近百个太阳爆发活动，首次在轨获取太阳H α 谱线精细结构、进一步试验我国新型卫星技术……8月30日，国家航天局在京正式发布我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得的系列新成果。

“羲和号”于2021年10月14日发射升空，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳H α 成像光谱仪。“羲和号”升空以来，国家航天局组织航天科技集团、南京大学、中科院等单位，圆满完成了“羲和号”在轨测试和试验工作。

高分专项总设计师兼副总指挥、国防科工局重大专项工程中心主任赵坚介绍，作为我国首位太阳专属“摄影师”，经过前期在轨测试与调试，“羲和号”已成功实现了国际首次空间太阳H α 波段光谱扫描成像，国际首次在轨获取太阳H α 谱线、Si I谱线和Fe I谱线的精细结构。根据这些谱线的精细结

构，可反演出高精度的全日面色球和光球多普勒速度场，发生在太阳大气中的活动可被详细记录下来，进而研究太阳活动的物理过程。目前，“羲和号”每天都在按照既定任务计划开展科学观测，已经观测到了近百个太阳爆发活动，相关研究工作正在开展，科学数据已向全球开放共享。

除太阳科学探测取得的成果外，在新型卫星技术试验方面，“羲和号”在国际上首次实现了主从协同非接触“双超”（超指向精度、超稳定度）卫星平台技术在轨性能验证及工程应用，实现了国际首台太阳空间H α 成像光谱仪在轨应用，实现了国际首台原子鉴频太阳测速导航仪在轨验证。

目前，国家航天局已组织相关单位提出了日地L5点太阳探测、太阳极轨探测、太阳近极探测等一系列任务规划，将对太阳进行全方位立体探测，进一步深入认识太阳活动的起源和演化，为推动人类科学文明的发展贡献力量。

上海恢复开行至嘉兴红色旅游列车

8月30日，旅客在铁路上海西站准备乘坐Y701次列车。

当日，Y701次上海至嘉兴“南湖·1921”红色旅游列车恢复开行。这是长三角地区疫情趋稳后，中国铁路上海局集团有限公司今年推出的首趟常态化开行的跨省红色旅游列车。

这趟红色旅游列车将每日在铁路上海西站至铁路嘉兴站间往返运行一次。

（新华社记者 王翔 摄）



我国十年来累计资助学生近13亿人次

新华社北京8月30日电（记者胡喆）记者从教育部30日举办的新闻发布会上了解到，十年来，全国累计资助学生近13亿人次，年资助人次从2012年的近1.2亿人次，增加到2021年的1.5亿人次，资助范围逐步扩大、规模稳步增长，实现了资助政策“所有学段、所有学校、所有家庭经济困难学生”三个全覆盖。

“十年来，全国学生资助金额累计超过2万亿元。”教育部财务司司长郭鹏介绍，目前我国已形成了投入上以政府资助为主、学校和社会资助为辅，方式上以无偿资助为主、有偿资助为辅，对象上以困难为主、奖优为辅的中国特色学生资助体系，涵盖28个中央政府和地方政府项目。

“奖、助、贷、免、勤、补、减”多元政策相结合，年资助人次1.5

亿，年资助金额2600多亿元，为世界提供了学生资助的中国方案。”郭鹏说。

据介绍，根据经济社会发展状况，相关部门建立了资助标准动态调整机制，逐步提高各学段资助标准。义务教育阶段，从两次提高农村义务教育学生营养膳食补助标准，从每生每天3元提高到5元。高中阶段，提高普通高中、中职国家助学金标准，从平均每年1500元提高至2000元。高等教育阶段，将博士研究生国家助学金标准提高了3000元；提高本专科生国家助学金标准，从平均每年3000元到3500元；提高国家助学贷款额度，从每生每年不超过6000元到本专科生12000元、研究生16000元，并相应提高基层就业和应征入伍服役贷款代偿标准。

今年以来我国洪旱灾害呈现四方面特点

据新华社北京8月30日电（记者严赋憬 刘夏村）应急管理部副部长周学文30日表示，今年我国洪旱灾害主要呈现降水“南北多中间少”、江河洪水编号多、局部洪涝灾害重、高温干旱时间长四方面特点。周学文是在当天中共中央宣传

部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上作出上述表述的。

今年以来全国平均降雨量接近常年略偏少，但是北方的大部和华南等地降雨量较常年同期偏多一成到一倍，长江流域及新疆、西藏降水偏少一至五成。

“全国共有586条河流发生超警戒以上的洪水，主要江河共发生了10次编号洪水。”周学文表示，今年以来，洪涝灾害造成的死亡失踪人数和倒塌房屋数量，与近5年同期均值相比，分别下降60%和71.7%。

此外，7月份以来，长江流域平均高温日数32.5天，为1961年有完整气象观测记录以来历史同期最多；平均降水量160.3毫米，为1961年以来历史同期最少。

根据气象部门预测，今年9月到11月，我国北方地区、西南、华中、华南降水偏多；华西秋雨开始时间偏早，总体偏强；长江流域中下游可能伏秋连旱。

我国首条跨海高铁 新建福厦铁路全线铺轨贯通

新华社福州8月30日电（记者周义 林善传）8月30日上午，在新建福厦铁路厦门北站施工现场，随着最后一组500米长钢轨顺利铺设，我国首条跨海高铁——新建福州（厦门）铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍，由于海上水文环境复杂，风险系数高，新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点，分别为湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此，施工单位采用

国内先进的本邻两线铺轨作业设备，左右两线长钢轨同时铺设，比传统铺轨机组提高60%的作业效率，日进度可铺设长轨约6公里，为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。

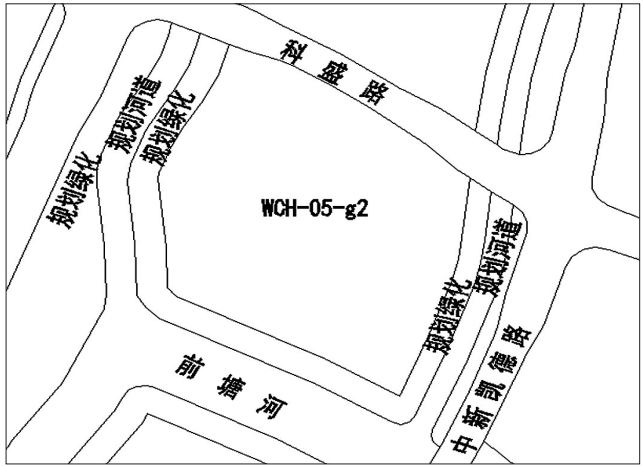
据了解，新建福厦铁路设计时速350公里，正线全长277.42公里，全线共设8座车站。铁路建成通车后，福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”。

宁波市海曙区WCH-05-g2地块地下设施登记公告

海曙区WCH-05-g2地块已列入年度土地出让计划。因地块出让需要，需在土地出让前对上述地块内的电力、通信、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行摸排，以确保该地块内地下无管线及设施。请相关权属单位于见报之日起5个工作日内，到宁波市海曙经济技术开发区进行登记确认，逾期不予登记的，视为该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

联系人：许先生
联系电话：0574-88266295 13819443235
联系地址：宁波市海曙区望春工业园区科创北路2号

宁波市海曙产城生态建设有限公司
2022年8月31日



宁波市建筑职业技术培训中心注销清算后资产处置公告

宁波市建筑职业技术培训中心注销清算，现根据《关于宁波市建筑职业技术培训中心清算后资产处置方案的请示》《宁波市建筑职业技术培训中心章程》及《中华人民共和国民法典》的规定，现决定：

（1）将宁波市建筑职业技术培训中心坐落于天伦时代广场79号10-2，产权证号为浙（2016）宁波市（江东南）不动产权第0082960号的不动产捐赠给宗旨相近的宁波市建筑业协会，用于宁波市建筑业协会办公。

（2）将宁波市建筑职业技术培训中心清算后持有的货币资金捐赠给宗旨相近的宁波市建筑业协会。

清算组电话：0574-87015832。

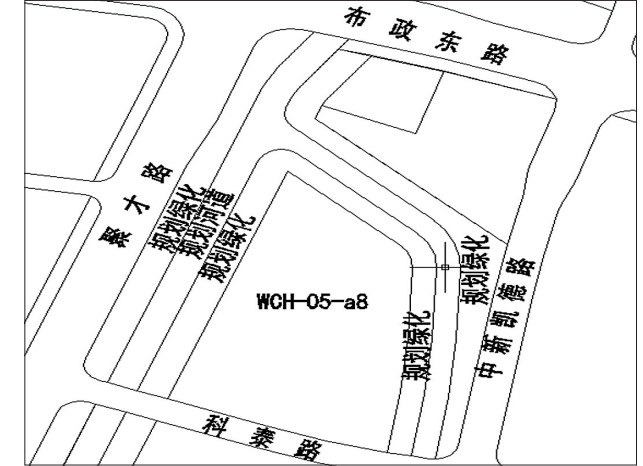
宁波市建筑职业技术培训中心清算小组
2022年8月30日

宁波市海曙区WCH-05-a8地块地下设施登记公告

海曙区WCH-05-a8地块已列入年度土地出让计划。因地块出让需要，需在土地出让前对上述地块内的电力、通信、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行摸排，以确保该地块内地下无管线及设施。请相关权属单位于见报之日起5个工作日内，到宁波市海曙经济技术开发区进行登记确认，逾期不予登记的，视为该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

联系人：许先生
联系电话：0574-88266295 13819443235
联系地址：宁波市海曙区望春工业园区科创北路2号

宁波市海曙产城生态建设有限公司
2022年8月31日



关于轨道交通7号线康桥南路站施工期间交通管制的公告

（2022年第91号）

为保障轨道交通7号线工程建设需要，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定自2022年9月6日起至2026年12月31日止，对康桥南路及周边道路进行交通管制，具体措施如下：

一、00:00-24:00，禁止一切车辆、行人在康桥南路（天合路-云飞路）上通行；受限车辆、行人可通过丽江东路、水尚阁东侧路、云飞路等道路绕行。

二、受工程建设影响，现对803路、微3路两条公交线路实行临时改道运营，具体如下：

（一）803路往长岛花园方向实行单向临时改道运营

1、改道走向：丽江西路康庄南路路口后改走康庄南路、天合路、丽江路85弄、云飞路、云飞路康桥南路路口后恢复原线运营。

2、撤销部分丽江东路、康桥南路走向及湾头大桥北、水尚阁站。

（二）微3路西往东（返回长岛花园）方向实行单向临时改道运营

1、改道走向：康庄南路丽江东路路口后改走康庄南路、天合路、丽江路85弄、云飞路、云飞路康桥南路路口后恢复原线运营。

2、撤销部分丽江东路、康桥南路走向及湾头大桥北、水尚阁站。

3、增设天合家园、云飞路康桥南路站。

请社会各界和广大群众给予理解和支持，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标志指示通行。

特此公告。

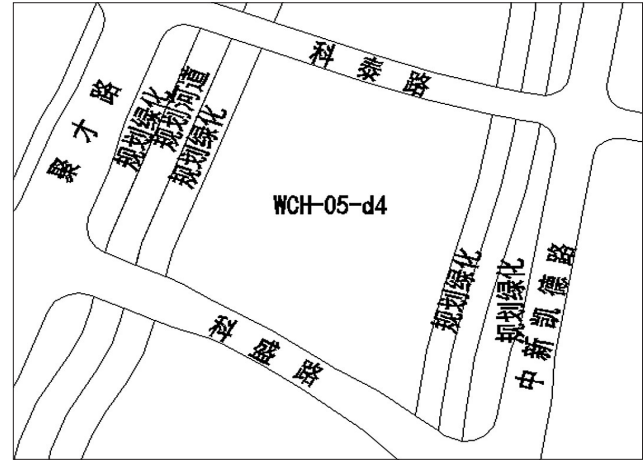
宁波市公安局交通警察局
宁波市公路与运输管理中心
2022年8月31日

宁波市海曙区WCH-05-d4地块地下设施登记公告

海曙区WCH-05-d4地块已列入年度土地出让计划。因地块出让需要，需在土地出让前对上述地块内的电力、通信、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行摸排，以确保该地块内地下无管线及设施。请相关权属单位于见报之日起5个工作日内，到宁波市海曙经济技术开发区进行登记确认，逾期不予登记的，视为该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

联系人：许先生
联系电话：0574-88266295 13819443235
联系地址：宁波市海曙区望春工业园区科创北路2号

宁波市海曙产城生态建设有限公司
2022年8月31日



关于G1504宁波绕城高速公路部分匝道因施工临时交通管制的公告

因G1504宁波绕城高速公路部分匝道改造提升施工，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定实施以下临时交通管制：

一、2022年9月5日，20:30-次日5:30，高桥枢纽，绕城高速内圈横街往大隐方向匝道关闭，禁止车辆通行。

二、2022年9月6日，20:30-次日5:30，朝阳互通，绕城高速外圈宁波西往朝阳收费站方向匝道关闭，禁止车辆通行。

三、2022年9月7日，20:30-次日5:30，朝阳互通，朝阳收费站往绕城高速内圈宁波西方向匝道关闭，禁止车辆通行。

四、2022年9月17日，20:30-次日5:30，宁波西枢纽，宁波西收费站往绕城高速内圈横街方向匝道关闭，禁止车辆通行。

受限车辆可提前或在下一出口下高速，从地面道路绕行上高速。遇天气等特殊原因难以施工的，施工和管制日期顺延，管制时间不变。

受交通管制影响的单位和市民请提前做好工作和生活，选择好出行线路，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标志指示通行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。

特此公告。

宁波市公安局高速公路交通警察支队
宁波市交通运输行政执法队
宁波海运明州高速公路有限公司
2022年8月30日