

高铁里程增幅达84.9%，多条省际“断头路”完工——

# 综合交通体系助推长三角加快融通



近日，200余名杭州市民乘坐G7402次列车从杭州东站出发，前往安徽潜山，这是今年浙江开行的首趟高铁旅游专列。

“不断完善的高铁路网，把长三角更紧密地连接在一起，2个多小时就能到达目的地，让区域短途出行更加方便舒适。”来自杭州的游客宣先生说。

这是“轨道上的长三角”增强群众获得感的一个缩影。作为我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，长三角地区的高铁网布局也不断加速完善。据铁路部门统计，“十三五”期间，长三角地区铁路营业里程由

9868公里增加到12846公里，其中高铁里程由3250公里增加到6008公里，增幅达到84.9%。

“目前，长三角地区高铁网络已覆盖苏浙皖沪三省一市范围内，除舟山外所有地级及以上城市，形成以上海、南京、杭州、合肥为中心，地级市3小时覆盖、省内地级市2小时覆盖、相邻地级市1小时覆盖的高铁出行圈，为区域经济社会一体化发展提供了有力支撑。”中国铁路上海局集团有限公司相关负责人说。

在2020年6月举行的长三角主要领导座谈会上，三省一市交通部门共同签订《长三角地区省际交通互联互通建设合作协议》，纳入协议的54项重点项目包含铁路、公路、航道等多种类型。

浙江省交通运输厅相关负责人告诉记者，目前，协议中各项目均按计划稳步推进，例如苏台高速、申嘉湖高速西延、临建高速等9条省际

“断头路”已全部开工，杭州湾大桥北接线二期、千黄高速等5个项目已经建成。

除了“大动脉”的不断打通，“毛细血管”的畅通事关百姓出行的“最后一公里”。随着多条省际“断头路”的完工，串联起江苏、浙江、上海水乡古镇的省际公交线路不断丰富。截至目前，浙江省已累计开通21条跨省毗邻公交线路。

以浙江嘉善县西塘客运站为例，其已然成为古镇公交出行枢纽：示范区3号线通向上海青浦区朱家角古镇；示范区5号线连接起西塘和苏州黎里古镇；新开通的112路则是开往上海金山区枫泾古镇。

浙江省交通运输厅相关负责人说，长三角地区综合交通体系的构建完善正在不断加速。放眼未来，交通基础设施的支撑作用，将在助推长三角更高质量一体化发展过程中更加彰显。

据新华社杭州5月23日电

## 祝融号“风火轮”如何打造？

5月22日，祝融号火星车已安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。

祝融号何以能在火星上砂砾遍地的荒漠地貌顺利行走？在零下90摄氏度至零上30摄氏度的巨大温差环境中顺利工作？祝融号上，包括车轮在内的50余种零部件使用了中国科学院金属研究所自主研发的新型复合材料，助力祝融号成功“登火”。

据介绍，针对火星车不同部件的要求，金属所一共开发出4种铝基碳化硅复合材料，用于火星车车轮、成分探测器的关键部件等。这种由铝与陶瓷组成的新型复合材料比铝还

轻，但与常见的钢铁一样坚硬、耐磨，兼具高强度、高塑性、高稳定性等特点。

“要满足火星车设计选材要求，适应火星严苛的服役环境，必须突破材料兼具高强度、高耐磨性与高塑性的固有难题。”金属所研究员马宗义说，这是一个矛盾的要求，设计材料时需控制好平衡点。

中国科学院金属研究所根据使用要求，逐一解决大尺寸坯锭制备等技术瓶颈，提出低合金元素、多元析出相混杂强化的新型设计思想，相关复合材料件一一通过了严苛的地面考核。

据新华社沈阳5月23日电

高于总体水平3.28%

## 江苏公民科学素质水平全国第一

据交汇点23日消息，日前，江苏省科协和中国科普研究所对2020年全省公民科学素质抽样调查的结果出炉。

2020年我省具备科学素质的公民比例达到13.84%，大幅超过全国总体水平（10.56%），继续位居全国省份第一。

调查结果显示，江苏省公民科学素质水平持续快速提升，城镇居民具备科学素质的比例为16.06%，明显高于2019

年全国城镇居民水平13.75%；农村居民具备科学素质的比例为9.37%，明显高于2019年全国农村居民水平6.45%。

调查结果表明，近年来江苏省公民科学素质水平发展态势良好，呈现出与本省经济、社会、文化发展相适应的特征。江苏省公民对科技发展信息的感兴趣程度较高，五成以上江苏省公民将互联网作为信息时代下获取科技信息的首要渠道。

暂无游客及文旅从业人员伤亡

## 云南大理妥善安置游客5300余人

据新华社昆明5月23日电，5月21日，云南大理州漾濞县发生6.4级地震。

据云南省文旅厅介绍，截至22日18时，全省暂无游客及文旅从业人员伤亡，大理州共妥善安置景区游客5359人，旅行社团队40个。

此外，丽江市接应疏散安

置旅客600余人。据初步排查，楚雄、普洱、红河、昆明辖区未发现因地震造成的游客滞留情况。

目前，大理州各级文保单位暂无安全事故发生。除漾濞县石门关4A级景区和漾濞县各类文化服务场所暂停对外开放外，全州其他县市景点景区、餐饮酒店、各类文化场所正常开放。

## 大连通报轿车撞人致5死逃逸案

肇事者系报复社会

据人民网23日消息，23日，大连市人民政府新闻办公室召开新闻发布会，由大连市公安局副局长曲波通报大连“5·22”案件有关情况。

犯罪嫌疑人刘某因投资失败无法接受，失去生活信心，遂产生报复社会心理。

5月22日11时40分许，犯罪嫌疑人刘某（男，1989年出生，理发师）驾驶辽B63NE6黑色轿车沿唐山街行驶至五惠路路口时，在等候绿灯指示后突然在7秒钟内将所驾车辆车速

从0时速加速至108公里/小时（该路段限速60公里/小时），并冲闯红灯，以驾车冲撞路人的极端方式实施犯罪，继续行驶至五惠路与解放路交会处追尾一辆厢式货车，随后弃车逃逸。13时许，刘某被警方抓获。

截至目前，该案造成5人死亡，5人受伤。

目前，犯罪嫌疑人刘某因涉嫌以危险方法危害公共安全罪被公安机关依法刑事拘留。案件正在进一步工作中。



昨日，在赣江南昌段，一些树木泡在水里。江西北部部分地区日前遭遇暴雨天气，赣江南昌段水位当日18时达21.69米。新华社照片

## 甘肃景泰山地越野赛遇极端天气

已致21人遇难



据新华社兰州5月23日电，记者从黄河石林山地马拉松百公里越野赛失联救援指挥部获悉，22日上午在甘肃省白银市景泰县黄河石林景区举行的黄河石林山地马拉松百公里越野赛遭遇极端天气，截至23日19时，已发现21人遇难。

据指挥部介绍，当天中午1点左右，百公里越野赛高海拔赛段20公里至31公里处，受突变极端天气影响，局地出现冰雹、冻雨、大风等灾害性天气，气温骤降，参赛人员出现身体不适、失温等情况，部分参赛人员失联，比赛停止。当地马上组织多方力量搜救失联人员。

接到当地报告后，甘肃省委、省政府第一时间召开专题会议，立即启动应急预案。目前甘肃省市县三级投入的救援队伍已达1200余人，携带无人机、热成像无人机、雷达探测仪、破拆设备、急救器材、发电照明、担架等设施展开救援。由于赛段内地形地貌复杂，夜间气温再度下降，搜救难度较大。截至23日19时，共搜救接回参赛人员151人，其中8人轻伤，在医院接受救治。21名参赛人员找到时已失去生命体征。

据介绍，该赛事由白银市委、市政府主办，景泰县承办，具体赛事运营由甘肃晟景体育文化发展有限公司负责，共计172人参与百公里越野赛。

链接 >>

## 什么状况会导致失温？失温该如何救治？

什么是失温？

人体热量流失大于热量补给，从而造成人体核心区温度降低，并产生一些寒颤、心肺功能衰竭等症状，甚至最终造成死亡的病症。

什么状况会导致失温？

人体正常体温是37℃，本身就是个热源体，因此也会与外界进行热传递作用。起风时通过对流方式与外界进行热传递、游泳时身体的热量通过传导方式与水发生热传递、即便静止不动身体同样会通过辐射向外传递热量。

根据这三种热传递方式：温度、湿度、风力，这三个因素是失温最常见的直接原因。三要素当中只要有二个因素出现状况就有可能出现失温。当体温在35℃以下时，就会发生失温。

失温该如何救治？

失温必须立即处理，否则患者可能会丧命。

如果遇到失温，我们应该这样做：想办法将失温症患者移出吹风和湿冷的地方，和寒冷空气隔绝开来。包括：将失温症患者转移到干燥、背风的地方避免让患者暴露在潮湿和大风环境里，安置的时候注意不让患者直接躺在冰冷的地上、脱下患者被打得透湿的贴身衣物、做好头部的防寒保暖工作等。

需要强调的是，重度失温患者心脏跳动非常缓慢和轻微，对外界力量的反应非常敏感，甚至在搬动患者的时候动作过大都会导致心跳停止而导致死亡。所以心肺复苏急救，尤其是心脏按摩，必须是在确认脉搏和心跳已经结束的情况下才能进行，否则适得其反。当然，用嘴将热气吹入患者体内也是一种提供热量的方式。

并且严重失温的患者回暖不可过快，因为大量寒冷的血液回流到心脏会导致心律不齐。身体的快速回温会导致休克，这样很危险。不管患者看起来多么糟糕，如果患者身体没有回暖，都说明他还没有死，不要放弃救治的机会。

综合新华社

## 聚焦提质效 打造“金名片”

(上接A1版)

“在‘有事好商量’协商议事活动中，大家可以畅所欲言，说出心里话，也让我们了解到一线工人们心底的需求，使办实事的方向更加清晰。”市人大常委会副主任、总工会主席葛玉琴说出了心中的体会。

民进界围绕“加快东大街地块开发利用”议题，3次选择高峰拥堵时段现场体验、调研，了解政策规定，摸清实际情况，把握堵点所在，并邀请群众说、组织大家议，努力寻求最大公约数。“加快东大街地块开发利用”协商成果最终转化为社情民意信息，受到市政府有关部门高度重视。在不到1个月时间里，新建并拓宽的社区道路呈现在广大社区居民面前。

体育界深入街道社区，调研群众健身需求，并召开现场协商议事会，收集制约全民健身发展的问题和短板，听取多方意见建议……搭建协商议事平台，发挥界别

特色优势，访民情、商难题、办实事，协商形成一个闭环，难题逐一被破解，界别委员与群众贴得更近。

“这样的协商既解决实际问题，又能让我们接触委员、了解政协，心里很温暖。”参与协商的群众说道。

界别活起来 选题破题更具精度

“战疫情、救病患，一年多来，医药卫生界36名委员在疫情防控中冲锋在一线。此外，大家立足界别特色，结合实际工作，查找短板，思考对策，报送‘关于加强公共卫生应急能力人才队伍建设’等社情民意信息数十条，为统筹推进疫情防控和经济社会发展贡献智慧。”市政协医药卫生界召集人、市卫健委主任陈冬梅在总结界别“有事好商量”协商议事工作时说。

去年以来，市政协医药卫生界组织开展“加强公共卫生应急能力建设”专题协商议事活动，全体界别委员、14名界别群众代表及有关职能部门

负责人积极参加，形成协商建议多条，其中《与时俱进推进疾病预防控制体系现代化建设的建议》，在省政协十二届十一次常委会上交流；《关于加强市疾控中心实验室建设，增强疫情防控能力的建议》，获得市委书记徐惠民的批示肯定；《关于加强公共卫生应急能力人才队伍建设的建议》，被有关部门采纳。2020年，市疾控中心增加编制165个，全市每万人疾控人员数跃居全省第三。

以商前调研为基础、以提案和反映社情民意信息为途径，各界别为全市发展、为民生福祉奔走建言、协商讨论，一场场精彩的界别协商议事活动，推动创立“南通市抗击新冠肺炎海外远程会诊专家服务中心”，

免费为我市旅外病患提供一对一远程在线会诊服务。

侨联界围绕“给予老华侨更多关爱”议题，做好春风化雨工作，送去党委政府的关爱，画出最大同心圆。

经济界选择“打造特色园区，促进纺织产业转型升级”议题开展协商议事，形成“以智能制造引领纺织产业转型升级”等协商议事成果转化清单，相关意见建议得到市委、市政府高度重视，提振了行业信心，坚定了企业家决心。江苏海盟实业有限公司董事长王惠一：“部门负责人和企业家坦诚互动，讲真话、实话，这样的协商模式新、内容实、互动多、够专业、效果好，让我们看好南通纺织行业的未来！”

市政协经济界委员、市纺织工业协会专职副会长兼秘书长金鑫收集整理协商议事过程了解到的情况，结合协会工作，撰写了《关于加快高端纺织产业园印染集聚区建设的建议》《关于培育纺织服装行业外

贸发展新模式的建议》等多条意见建议，经市政协转报，受到市委市政府的高度重视，有的建议还被报送至全国、省级层面，并被吸收采纳。

委员忙起来 履职尽责更有力度

在位于大众众创街区的市政协经济界“有事好商量”协商议事室内，一面墙上的委员履职情况考核栏分外醒目。去年，该界别将委员履职情况考核，考核内容包括会议、提案、有事好商量、视察调研、社情民意信息、个人述职等6项，28名委员履职完成情况获得红星。

“考核上墙，一目了然，履职有压力，更添了动力。大家明显和过去不一样了，感觉思想更活跃了，行动更迅速了，履职更忙碌了，高质量的意见建议更多了。”经济界召集人、市地方金融监管局局长张乃华道出切身感受。与张乃华一样，市政协各界别委员积极主动履职、热情参与协商议事已成常态。这是市

政协以界别“有事好商量”协商议事工作提升委员履职成效、协商工作质效的缩影。

市政协副主席、致公党省委主委麻建国在视察我市致公党界协商议事工作时了解到，界别协商议事工作不仅发挥了界别所长，还与党派工作开展深度融合，并吸收界别群众参与，感到非常高兴。“协商议事工作不仅拓展了协商平台，也为党派工作开展增加了用武之地，还提供了更多参政议政的机会，让党派成员动起来、忙起来，增长了才干，锻炼了能力！”

2020年以来，市政协以界别为依托，全市政协系统共建成122个界别协商议事室，聚焦党政关注的要事、民生改善的实事、社会治理的难事，深入开展协商议事活动，更好地发挥委员在政协工作中的主体作用和界别协商议事中的骨干作用，奏响各界别委员履职作为的动人华章。

本报记者 郭亮