



新华社北京7月29日电 国家医保局、财政部、国家税务总局日前发布《关于做好2023年城乡居民基本医疗保障工作的通知》，明确2023年居民医保筹资标准为1020元，其中居民医保人均财政补助标准提高30元，达到每人每年640元，并同步提高个人缴费标准，达到每人每年380元。

为不断增强基本医疗保障能力，通知从合理确定筹资标准、健全待遇保障机制、扎实推进参保扩面等十个方面增强居民医保保障能力，努力解除群众看病就医后顾之忧。

在筹资标准方面，通知明确中央财政继续按规定对地方实施分档补助，对西部、中部地区省份按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助，对东部地区省份按照既定比例补助。同时要求统筹居民医保和城乡居民大病保险资金安排和使用，确保大病保险待遇水平不降低。

在待遇保障方面，通知要求全面落实医疗保障待遇清单制度，促进制度规范统一、待遇保障均衡。主要包括三个方面，一是巩固住院待遇水平，确保政策范围内基金支付比例稳

定在70%左右。二是稳步提升门诊保障水平，有条件的地区可将居民医保年度新增筹资的一定比例用于加强门诊保障，继续向基层医疗机构倾斜。统筹现有门诊保障措施，加强保障能力，有条件的地区可逐步将门诊用药保障机制覆盖范围扩大到心脑血管疾病。三是加强居民医保生育医疗费用保障，进一步减轻参保居民生育医疗费用负担。

同时，通知聚焦重点人群、关键环节，加大参保缴费工作力度，确保应参尽参。

# 习近平在四川考察时强调 推动新时代治蜀兴川再上新台阶 奋力谱写中国式现代化四川新篇章

## 返京途中在陕西汉中考察 蔡奇陪同考察

新华社四川成都/陕西汉中7月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在四川考察时强调，全面学习贯彻党的二十大精神，要牢牢把握新时代新征程党的中心任务，牢牢把握中国式现代化的科学内涵和本质要求，牢牢把握高质量发展这个首要任务，把贯彻新发展理念、构建新发展格局、促进共同富裕贯穿经济社会发展各方面全过程，深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革，开创我国高质量发展新局面。四川要进一步从全国大局把握自身的战略地位和战略使命，立足本地实际，明确发展思路和主攻方向，锻长板、补短板，努力在提高科技创新能力、建设现代化产业体系、推进乡村振兴、加强生态环境治理等方面实现新突破，推动新时代治蜀兴川再上新台阶，奋力谱写中国式现代化四川新篇章。

7月25日至27日，习近平在四川省委书记王晓晖和省长黄强陪同下，先后来到广元、德阳等地进行调研。

25日下午，习近平首先来到广元市剑阁县考察了翠云廊。这里是古代关中原通往四川盆地古蜀道的重要路段，有迄今保存最完好的古代人工栽植驿道古柏群。习近平听取古蜀道发展历程、翠云廊整体情况介绍，沿古道步行察

看千年古柏长势，详细询问历史上植柏护柏情况。他指出，这片全世界最大的人工古柏林，之所以能够延续得这么久、保护得这么好，得益于明代开始颁布实行“官民相禁剪伐”、“交树交印”等制度，一直沿袭至今、相习成风，更得益于当地百姓世代共同守护。这启示我们，抓生态文明建设必须搭建好制度框架，抓好制度执行，同时充分调动广大人民群众的积极性主动性创造性，巩固发展新时代生态文明建设成果。临行前，他嘱咐当地负责同志，要把古树名木保护好，把中华优秀传统文化传承好。

位于德阳市广汉市西北鸭子河南岸的三星堆遗址，代表了数千年前的古蜀文明面貌和发展水平，是同时期长江流域文化内涵最丰富、面积最大的都城遗址。26日下午，习近平来到三星堆博物馆新馆，参观“世纪逐梦”、“巍然王都”、“天地人神”等展陈，了解三星堆遗址发掘历程和古蜀文明成果。在三星堆博物馆文物保护区与修复馆，习近平走进文物保护修复工作区，仔细观察文物保护修复工作流程细节和最新技术，同现场工作人员亲切交流。习近平指出，三星堆遗址考古成果在世界上是叫得响的，展现了四千多年前的文明成果，为中华文明多元一体、古蜀文明与中原文明相互影响等提供了更为有力

的考古实证。文物保护修复是一项长期任务，要加大国家支持力度，加强人才队伍建设，发扬严谨细致的工匠精神，一件一件来，久久为功，做出更大成绩。习近平代表党中央，对三星堆博物馆新馆的落成使用表示热烈祝贺，向广大考古工作者表示衷心感谢和崇高敬意！

27日上午，习近平听取了四川省委和省政府工作汇报，对四川各项工作取得的成绩给予肯定，希望四川在推进科技创新和科技成果转化上同时发力，在建设现代化产业体系上精准发力，在推进乡村振兴上全面发力，在筑牢长江黄河上游生态屏障上持续发力。

习近平指出，以科技创新开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，是大势所趋，也是高质量发展的迫切要求，必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换。四川要发挥高校和科研机构众多、创新人才集聚的优势和产业体系较为完善、产业基础雄厚的优势，在科技创新和科技成果转化上同时发力。要完善科技创新体系，积极对接国家战略科技力量和资源，优化完善创新资源布局，努力攻克一批关键核心技术，着力打造西部地区创新高地。

习近平强调，四川是我国发展的战略腹地，在国家发展大局特别是实施西部大开发战略

中具有独特而重要的地位。要依托制造业的独特优势，积极服务国家产业链供应链安全，高质量对接东部沿海地区产业新布局。要把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向，加快改造提升传统产业，前瞻部署未来产业，促进数字经济与实体经济深度融合，构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。要科学规划建设新型能源体系，促进水风光氢天然气等多能互补发展。要强化粮食和战略性矿产资源等生产供应，打造保障国家重要初级产品供给战略基地。要坚持“川渝一盘棋”，加强成渝区域协同发展，构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新基地，尽快成为带动西部高质量发展的重要增长极和新的动力源。

习近平指出，要巩固脱贫攻坚成果，把乡村振兴摆在治蜀兴川的突出位置，更好扛起粮食、生猪、油料等重要农产品稳产保供责任。要抓住种子和耕地两个要害，加强良种和良田的配套，打造新时代更高水平的“天府粮仓”。要在产业发展、乡村建设、乡村治理等方面，聚焦群众反映强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的几件事，集中资源，加快突破，形成标志性成果。

下转A04版

## 中欧班列 今年累计开行达万列 发运量同比增长27%

新华社杭州7月29日电 29日10时18分，随着X8020次中欧班列从义乌西站缓缓开出，前往西班牙马德里，今年中欧班列累计开行已达10000列，较去年提前22天破万列，发送货物108.3万标准箱，同比增长27%。

国铁集团货运部负责人说，疫情防控平稳转段后，我国外贸进出口稳中提质，跨境货物运输需求旺盛。中欧班列具有全天候、大运力、绿色低碳、畅通安全等优势，受到沿线客户青睐。

金华货运中心义乌经营部中欧班列组组长徐贤通介绍，该趟班列满载110标准箱，货物包含小商品、汽车配件、电动自行车、光伏组件等。班列将从新疆阿拉山口口岸出境，预计21天后到达马德里。

班列运营方义乌市天盟实业投资有限公司运营副总裁叶秋然说，从义乌始发的“义新欧”中欧班列运输的商品品类和货值逐年增加，高附加值、高科技产品呈增长趋势。班列运营方为客户提供定制化的物流解决方案，更好满足不同行业、不同客户的需求，为企业在物流环节降本增效。

为保障中欧班列开行稳定畅通，国铁集团加强运输能力建设，完成一批铁路口岸及后方铁路通道补短板项目。例如满洲里口岸新建国际货场投用，中欧班列日换装能力由420标准箱提升到840标准箱。同时，加强中欧班列枢纽节点建设，并积极探索中欧班列跨越黑河、里海南通道线路开发，努力打造“多向延伸、海陆互联”的运输服务网络。

国铁集团货运部负责人表示，下一步，国铁集团将坚持共商共建共享原则，加强国际铁路合作，为保障产业链供应链稳定、服务新发展格局以及高质量共建“一带一路”作出更大贡献。

## 成都大运会 公布比赛门票销售公告

新华社成都7月29日电 成都大运会执委会29日发布公告，将于7月29日20时起，销售7月31日至8月8日期间除射击外17个项目比赛门票，共计4万余张，含纸质门票和电子门票。

同时，为进一步优化票务服务，纸质、电子门票均无需换票，本人携带有效身份证件(原件)核验入场。此外，执委会温馨提示，2017年6月1日及以后出生的儿童可凭本人有效身份证件(原件)免票入场，须由成年人持票陪同入场且只可共享一个座席，建议未成年人由成年人陪同入场观赛。

据了解，目前大运会门票购买主要渠道为微信搜索官方票务小程序“成都大运会官方票务”，或者登录官方票务网站。

## 40人获评2023年 江门“新时代好少年”

江门日报讯(记者/黎禹君)经各级推荐、专家评审、社会公示，陈睿琛等40名少年日前获评2023年江门“新时代好少年”。

获评的40名少年分别是：江门市第二中学八(12)班陈睿琛、江门市第一中学景贤学校七年(19)班郑楚盈、江门市培英高级中学高一(6)班曾佩云、江门市第一中学高一(1)班罗誉盈、江门市福泉奥林匹克学校七年(6)班关智洋、江门市范罗冈小学(滨江校区)六年(1)班贾若筠、江门市蓬江区农林双朗小学五年(1)班王毅、江门市蓬江区荷塘中学八年(5)班徐缘、江门市蓬江区东风小学六年(3)班严佩莹、江门市蓬江区陈白沙中学八年(8)班谢靖嘉、江门市紫茶小学四年(20)班陈文渊、江门市蓬江区特殊教育学校五年(1)班何骏、江门市蓬江区紫茶中学七年(6)班黄潇潇、江门市江海区朗晴小学五年(2)班赵梓涵、江门市江海区新民小学四年(2)班陈梓瑜、江门市第一实验学校七年(2)班李雅琳、江门市江海区景贤小学五年(3)班唐钰馨、江门市新会圭峰小学六年(10)班刘承德、江门市新会华侨中学高一(7)班苏力扬、江门市新会会葵城中学初二(12)班林芊宇、台山市台城第二小学五年(7)班容清悦、台山市东晖小学四年(8)班黄雅琦、台山市任远中学七年(3)班廖李婷、台山市海镇中心小学六年(1)班周梓浩、开平市金山中学七年(7)班梁颖利、开平市世界潭民中学九年(7)班孔雯欣、开平市三埠街道办事处春华小学六年(2)班班珂臣、开平市三埠街道办事处达德小学六年(3)班王欧睿妍、开平市月山镇中心小学五年(4)班黄钰婷、鹤山市共和镇平岭小学六年(1)班洗绮雯、鹤山市昆仑学校九年(8)班胡碧瑶、鹤山市共和镇中心小学六年(2)班余中添、鹤山市碧桂园学校六年(4)班简乐赞、鹤山市沙坪街道第六小学五年(2)班肖舒乔、鹤山市越塘小学五年(1)班陈妙凤、恩平市恩城街道办事处第四小学六年(4)班冯韵茵、恩平海外联谊学校六年(4)班黎彦廷、恩平市华侨中学七年(3)班徐苑静、恩平市恩城街道办事处第二小学五年(2)班杨子钰、恩平市第一中学七年(2)班冯嘉琪。

## 牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

# 陈岸明会见智慧互通科技集团董事长闫军

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)7月29日，市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明会见了智慧互通科技集团董事长闫军一行，双方围绕科技赋能智慧交通建设，提升城市治理现代化水平进行深入交流。

陈岸明代表市委、市政府对闫军一行到访表示欢迎，并简要介绍了江门经济社会发展情况。他说，江门是粤港澳大湾区的重要节点城市，处于承东启西的关键位置。随着对接深圳的深江高速、连通港澳大桥的黄茅海跨海通道即将建成通车，江门区位优势迎来历史性突破，发展空间广阔，产业基础扎实等优势更加凸显，带动了新能源动力电池、硅能源等战略性新兴产业加速崛起，促进了产业链、创新链、人才链融合发展，展现出强劲的发展势头。

当前，江门正深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，认真落实省委“1310”具体部署，牢牢抓住粤港澳大湾区建设重大战略机遇，大力推进基础设施和新型智慧城市建设，加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系，为新时代侨都高质量发展提供有力支撑。我们愿与智慧互通科技集团加强沟通对接，在服务加快交通强国、数字中国建设国家战略上，开展多层次、宽领域务实合作，紧跟智慧交通发展新趋势，推动高质量发展。希望智慧互通科技集团充分发挥行业领先优势，与江门经济社会发展同频共振，推动先进技术和产品在江门转化应用、生产制造，以科技手段赋能平安出行，提升我市智慧交通治理水平，共同把江门打造成为大湾区展现新型

智慧城市建设的重要窗口。

闫军表示，江门地处粤港澳大湾区，是大湾区通往西南和粤西的重要通道，区位优势明显。江门摩托车产业实力雄厚，是国内重要生产和进出口基地，具备发展新能源汽车产业的巨大潜力。交通是城市发展的血脉，智慧交通是未来城市发展的必然趋势。智慧互通科技集团是国家新一代人工智能开放创新平台企业，科技攻关和成果转化成效显著，与江门在智慧交通、智慧城市治理等领域具有广阔合作前景。公司将结合自身优势，紧扣江门发展所需，推动形成一批优质项目在江门落地，为江门高质量发展贡献力量。

市领导郑晓毅，智慧互通科技集团联席总裁刘武战等企业高层参加有关活动。

### 新闻延伸

智慧互通科技有限公司(HICT)于2015年创立于北京中关村，是一家专注于计算机视觉与智能传感领域技术研发与应用的人工智能高科技企业，旗下拥有核心品牌“爱泊车”“爱通行”“领航者”；核心技术已广泛应用于北京、上海、广州、深圳、天津等45个一二线城市，每年服务车次逾10亿辆；先后荣获中国设计最高奖红星奖、2021中国数字交通优秀解决方案、工信部人工智能与实体经济深度融合创新项目、2022年度院士合作重点单位等众多荣誉奖项。

# 黄茅海跨海通道项目高栏港大桥开始架梁

江门日报讯(文/图 毕松杰 王小梅 张璞 柳恩军)7月27日12时30分，踏着海浪的节拍，在黄茅海跨海通道高栏港大桥24号墩上游侧，3600吨架梁起重船“大桥海鸥”将一片长15.5米、宽19.7米、重250吨的钢箱梁优雅提起，随后如同搭积木一般，将其送上墩顶位置完成架设，标志着黄茅海跨海通道重点控制性工程之一的高栏港大桥正式开启架梁作业。

桥梁上部结构主要由梁体、纵梁、横梁和桥面等组成，此次架设的钢箱梁长15.5米、宽19.7米、重250吨，具备较好的抗风性能。

“桥面采用了分离式钢箱梁结构。”中铁大桥局黄茅海跨海通道项目总工程师贾维君介绍，分离式钢箱梁由两幅钢箱梁及横向连接箱组成，这种桥面结构从设计层面改变了桥面截面形式，增强了桥面的抗风性能，同时大大提高了成桥后行车的舒适性与安全性。他说，架梁过程首先需要架设墩顶块，墩顶块由“大桥海鸥”吊装至墩顶，但作为“全漂浮”的梁体，除了依靠斜拉索的拉力外，下面没有任何承重结构。如何将墩顶块稳固“搁置”在水面以上80米的高空呢？这需要墩旁托架的托举作用。墩旁托架就如同一双有力的手，将首块梁体托举并固定。以高栏港大桥为例，待墩顶块架设完毕，4台(两侧各两台)已在施工平台完成拼装的250吨架梁吊机将被安装至墩顶块，随后，两侧同时起吊钢梁，使得钢梁向两边对称延伸。



黄茅海跨海通道项目高栏港大桥开启架梁作业，桥面采用分离式钢箱梁结构，能增强桥面的抗风性能，同时大大提高成桥后行车的舒适性与安全性。