



湖北港口货物吞吐量增速居全国内河第二



湖北日报讯(记者戴辉、通讯员潘庆芳、陈珺)8月5日来自交通运输部统计显示,今年1至6月,湖北港口货物吞吐量达35578万吨,同比增长10%,高出全国平均增幅5.4个百分点,仅次于山东,增速位居全国内河第二。其中,外贸1028万吨,增长9.9%,显现湖北打造水上出海口的强劲动力。

站在黄石新港眺望,大型货轮在江中穿梭,岸边龙门吊、桥吊挥舞,集装箱堆垛成“山”。上半年,黄石、荆州、宜昌等地港口货物吞吐量增幅明显。其中,黄石港口货物吞吐量达4596万吨,同比增长19.3%,增速在全省市州中排名第一。从货物吞吐量看,宜昌港口货物吞吐量达7462万吨,增长6.8%,总量在市州中排名第一。从港口外贸货物吞吐量看,武汉达531万吨,增长14.7%。目前全省共有港口38个,码头生产性泊位775

个,港口码头总通过能力5.54亿吨。港口兴,贸易旺。湖北充分发挥黄金水道的运输作用,铁水公空多式联运体系更加完善,是港口货物吞吐量增长的重要因素。湖北加快多式联运集疏运体系建设,打造8个国家多式联运示范工程,数量居全国之首。目前,阳逻港已开通4条近洋航线、15条长江主航线和8条长江支航线。这些航线与40条多式联运通道“排列组合”,持续织密覆盖全省、通达全国、辐射全球的立体交通网络。

巴黎和北京 两个“儿子”牵着“妈妈”的心

湖北日报全媒体记者 马明玉 时龚 实习生 涂涵睿

贺电

中国体育代表团:

欣闻在巴黎奥运会游泳项目比赛中,我省运动员孙佳俊与队友不畏强手、奋勇争先,获得男子4×100米混合泳接力冠军,为中国队夺得该项目的首枚奥运会金牌,展现了中国体育健儿精诚团结、顽强拼搏的精神品质和雄厚扎实的竞技实力,为祖国赢得了荣誉,为湖北增添了光彩!在此,谨向中国体育代表团、中国游泳队和孙佳俊致以热烈祝贺!向国家体育总局对湖北体育事业的关心支持表示诚挚感谢!

祝愿中国体育代表团在后续比赛中捷报频传,凯歌高奏!希望湖北运动员积极进取,不断突破,拼出湖北体育事业发展“加速度”,为体育强国建设贡献湖北力量!

中共湖北省委
湖北省人民政府
2024年8月5日

“孙佳俊这枚金牌太不容易。”夺冠时刻,国家队籍教练刘灵洁眼眶通红。

巴黎时间8月4日21时许,做完尿检的孙佳俊回到了中国队休息区,湖北日报全媒体记者见他拿着一张闫子贝和他的合影,便问:“你带过来的?”“观众给的。颁奖后‘闫队’就成了我们冠军成员的一分子。”他笑呵呵地说,似乎忘记了自己在混采区洒泪失声、无法自己的“名场面”。

闫子贝和孙佳俊还在省崇仁体校学游泳时,就一直跟着教练郑珊,三人早已情同母子。孙佳俊是“小儿子”,比他大五岁的闫子贝是省游泳队队长,也是“大儿子”,操心管事的郑珊自然是“老母亲”。

“特别特别激动,我真没想到有一天能站上奥运冠军领奖台。我想对郑教练和闫队说一声,我做到了!我来之前朋友给我发了一段话——‘终点不一定是成功,但是过程一定要拼命’。这句话,我想是对每一个为奥运梦想拼搏的人说的。”颁奖后,孙佳俊郑重地对镜头说出了这番意味深长的话。

中国混合接力第一枚奥运奖牌,是闫子贝与队友在东京奥运会上拿到的男女4×100米混合接力银牌;如今,师弟孙佳俊和队友一起,在巴黎拿到了中国

混合接力项目最重要的第一枚奥运金牌。

第二天上午,在北京的郑珊收到了记者的祝贺微信,她秒回:“阿贝在我边上,不方便说什么,心疼阿贝。”

郑珊正在医院陪着闫子贝进行术后100天的复查。“小儿子”奥运摘金的荣耀时刻,却是“大儿子”伤情恢复的关键阶段,手心手背都是肉,郑珊需要控制好情绪。

孙佳俊2000年8月生于宜昌市,6岁游泳启蒙,9岁进入省崇仁体校,13岁进省队。从崇仁体校开始,他和闫子贝就一直跟着郑珊学蛙泳。2018年,初出茅庐的孙佳俊在青奥会上一举夺得2枚金牌一战成名,2019年又在二青会上摘得100米蛙泳金牌,并首次达奥运A标。

巅峰之后风雨骤,因双膝出现运动性损伤,孙佳俊不得不在北京接受双膝关节骨调整手术。术后那一个多月,都是闫子贝和小伙伴带着饭菜陪伴不能下床的孙佳俊。

郑珊回忆说:“手术后,蛙泳他不能多练了,就改练蝶泳。他挚爱游泳,目标一旦确定就一心一意去努力。”(下转第8版)

投递35年保持零差错 全国劳模熊桂林 这次为儿子送高考录取通知书

湖北日报全媒体记者 刘天纵 通讯员 肖芳



全国劳模、邮递员熊桂林(右一)为儿子(右二)亲手投递高考录取通知书。图为熊桂林一家人的开心时刻。(湖北日报通讯员 肖芳 摄)

8月5日一早,在武汉市江夏区邮政分公司舒安支局,全国劳动模范、邮递员熊桂林打开陪伴多年的邮包,小心翼翼放入一份“特殊”的邮件——儿子熊文康的湖北大学高考录取通知书,他即将亲手投递这封全家期盼已久的“喜报”。

当天早上6时,天还没亮透,江夏区舒安街的人们仍在睡梦中。熊桂林准时出门,先为留守老人采买需要捎带的物资,再赶往舒安街邮政寄递物流共配中心接收、分拣报刊和邮件,这是他多年雷打不动的习惯。

“心情特别激动!从事邮政投递工作35年来,今天是我最高兴的时刻,能够亲手为儿子送去高考录取通知书!”因为事先知道儿子在家里,通知书到投递站后,熊桂林并没有提前电话通知,而是准备给家人们送“惊喜”。

上午10时30分,待投递完乡亲们的邮件,熊桂林驾驶邮车停到家门口,他紧紧抱着装着儿子录取通知书的邮包,快步走进家中。

“熊文康!快来看,我手上拿的是什么?”走进门,熊桂林抑制不住满脸笑容,扬起手中红彤彤的录取通知书,迫不及待地和家人分享好消息。

看到是父亲送来了通知书,熊文康非常意外,赶紧迎了上来。经过严格查验有效证件、规范签收后,熊桂林亲手将录取通知书郑重地交到儿子手中。与此同时,江夏区邮政分公司为熊桂林一家送上了祝福鲜花和“送喜专家”举家欢庆大礼包。

熊桂林和家人围坐在一起,喜悦之情溢于言表。他说,每年七八月份,他都会化作“报喜鸟”,为高考考生送录取通知书,一同见证他们的喜悦。“在每次投递时,我曾无数次想象自己亲手给孩子送通知书的情景,今天终于梦想成真了。”

作为一名乡邮员,35年来,熊桂林一直负责江夏区舒安街道辖区内8个村和81个湾子的邮件投递,每天往返70多公里,累计行程58万公里,投递报刊450余万件、邮件600余吨,始终保持着“零差错”和“零投诉”的纪录。他常年义务帮扶300多位空巢老人和留守儿童,被老人们亲切地称为“邮差儿子”,“有事就找邮局的熊桂林”成了乡亲们的口头禅。2020年11月,熊桂林作为全国邮政系统唯一代表获得当年“最美职工”称号,并当选2020年全国劳动模范,在京接受表彰。(下转第2版)

王忠林主持召开省政府常务会议

增强经济持续回升向好态势 唱响中国经济光明论 加快医疗卫生领域设备更新 更好满足人民群众健康需求

湖北日报讯(记者杨念明)8月5日,省委副书记、省长王忠林主持召开省政府常务会议,传达学习习近平总书记在7月30日中央政治局会议上的重要讲话精神、对退役军人工作作出的重要指示;研究医疗卫生领域设备更新、保交保等工作。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,落实7月31日国务院常务会议部署,按照省委常委会(扩大)会议暨市州党委书记座谈会工作安排,保持战略定力,坚定发展信心,更大力度抓好稳增长、强科技、壮产业、防风险、惠民生等各项工作,增强经济持续回升向好态势,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务,用实实在在的高质量发展成效唱响中国经济光明论。

会议要求,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,提高政治站位,切实增强做好新时代退役军人工作的责任感使命感。要充分发挥拥军优属光荣传统,带着感情带着责任开展工作,切实把退役军人接收安置好、服务保障好、教育管理好、作用发挥好、权益维护好,营造尊崇关爱退役军人的良好社会

风尚。要聚力提升拥军支前能力,完善军地协作工作机制,更好服务国防和军队现代化建设。

会议强调,要切实抓医疗卫生领域设备更新工作摆在突出位置抓紧抓实,着力推进城市医疗设备更新升级和数字化转型,促进县域医疗设备达标提质,支持公共卫生机构设备更新换代,加强数字化病理服务体系,加快打造医学高地,提高医疗卫生服务公平性及可及性,更好维护人民群众生命安全和身体健康。要把握政策机遇,加强供需对接和宣传推介,积极推动湖北优质医

疗装备示范应用,促进医疗装备产业加快发展。要加强对上争取,细化支持政策,严格项目建设质量管理,确保医疗卫生领域设备更新各项工作落到实处、取得实效。

会议要求,要深刻认识房地产工作的人民性、政治性,把握房地产市场供求关系的新变化,顺应人民群众对优质住房的新期待,落实好促进房地产市场平稳健康发展的新政策,依法依规做好保交保、消化存量商品房等重点任务,加快构建房地产发展新模式。

“科学与艺术如一枚硬币的两面”

李政道曾在黄鹤楼题字:黄鹤飞上天,轻若中微子

湖北日报全媒体记者 田佩雯 陈熹 成熔兴 通讯员 高翔 武柳青

8月5日,获悉著名华人物理学家李政道先生去世,武汉大学物理科学与技术学院教授肖旭东心情沉重,“李先生的去世,对于我们这些受惠于他的学生来说是突然的。我们本来还希望今年能有机会为他庆祝98岁生日。现在在好几个群里,我们都在为他的去世而哀悼。”

作为诺贝尔物理学奖获得者,李政道在粒子物理理论、原子核理论和统计物理等领域做出了一系列具有里程碑意义的工作。他多次回国讲学、建言献策,更是不遗余力地推动中国科学教育事业的进步。肖旭东就是受益于此的一名学生。

为更多天才“打开一扇门”

1979年,李政道发起并支持中美联合培养物理类研究生计划(CU-SPEA)。两年后,肖旭东进入中国科学技术大学学习,一进校园就听说了这项计划。肖旭东回忆,1984年夏,中国科学技术大学从相关院系内部选拔一批学生,并组织了学校最强的师资,为这批学生进行为期一年的培训,包括需要考试的普通物理、经典物理、现代物理,以及英语等科目。

“当年考试成绩出来后,我得到了全国第5名。主要是英语成绩不如前



李政道(左一)与肖旭东。(受访者供图)

面几名同学。”肖旭东成功入选,随后被美国加利福尼亚大学伯克利分校和斯坦福大学录取,最终赴伯克利分校留学,并于1992年获得物理学博士学位。

“第一次近距离与李先生接触,是到美国后的1989年。李先生当时鼓励我们努力学习,愿意回国就回国,有机会留在美国也是可以接受的选择。”由于就

读的学校在西海岸,肖旭东与李政道直接接触的机会较少。即便相隔甚远,李政道对学生的关怀,他亦深有体会。

从1979年到1989年,CUSPEA计划推荐了900多名年轻的中国学子出国深造。肖旭东介绍,这些同学目前已成为各行各业的基石翘楚,有200多人在物理或相关领域从事研究,“除了学术界,还有很多在国内创业,从事高新技术产业或金融行业。”

1985年,李政道还倡导建立博士后制度和成立中国博士后科学基金会。1998年,他发起设立中国大学生见习进修基金,培育我国基础科学后备军数千人,为我国创新型人才培养发挥重要作用。

李政道曾为黄鹤楼题字

“科学与艺术如一枚硬币的两面”。这位杰出的科学家有着浓厚的艺术情怀。

在武汉黄鹤楼,他曾经留下“黄鹤飞上天,轻若中微子”的优美诗句。

黄鹤楼公园管理处相关负责人介绍,2015年黄鹤楼重建30周年时,曾与媒体合作举办“寻找记忆中的黄鹤楼”征集活动,征集与黄鹤楼有关的老物件,意外搜集到李政道与黄鹤楼的一段佳话——(下转第2版)

流落多远,家人和家乡警察都要找到你

失散36年的双胞胎姐妹终于抱在一起



>>>第2版