



## 芜湖轨道交通1号线正式开通运营

### 单向前宣布开通 宁波致辞

本报讯 11月3日,在全市上下深入学习贯彻省第十一次党代会精神之际,芜湖轨道交通1号线正式开通运营活动在鸠兹广场站举行。市委书记单向前出席活动并宣布开通。市委副书记、市长宁波致辞。中国中车党委书记、董事长、执行董事孙永才,中国中铁党委副书记、总裁陈文健,阿尔斯通全球副总裁、中国区总裁张剑伟,省住建厅副厅长宋直刚,市领导张志宏、姚凯出席活动。

晨光中的鸠兹广场站大气明亮,站前广场点缀着鲜花,站内站外熙来攘往。上午10时05分,单向前宣布:“芜

湖轨道交通1号线开通运营!”随后,来自市民、轨道交通建设者、轨道交通运营团队的6名一线代表共同上台推杆。伴随着“欢迎乘坐轨道交通1号线”的温馨提示,红白相间的首发单列车缓缓驶出,如长虹般穿梭在城市上空。

宁波在致辞中说,轨道交通1号线正式开通运营,标志我市阔步迈入轨道交通时代,芜湖也成为全国首个以跨座式单轨为主干线的城市。轨道交通项目承载着江城百姓的轨道交通梦,是惠及最广大市民的重大民生工程,对缓解城市交通拥堵、引导群众绿色出行、构建现代交通体系、提升城市能级具有重要意义。各级各部门要切实肩负起职责使命,全力

做好运营工作,努力为广大乘客提供安全、舒适、便捷的出行服务。今后,芜湖将继续推动轨道交通产业与人民城市建设融合发展,欢迎大家常来这里走一走、看一看。

据了解,1号线全长约30公里,沿城市南北向敷设,设高架站25座,南端设置白马山车辆段,北端设置保顺路停车场。从当日11时起,市民可进站购票乘车,购票方式包括单程票卡、城市一卡通、芜湖轨道APP等。当天,与会人员乘坐了首发列车,并来到产业创新馆、规划馆、雕塑公园等地进行考察。

记者 潘晖 王世宁 王俊 储普查 徐新山 柳青 恽鹏飞

## 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

### 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

#### 李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事业,尊重关心科技工作者。新中国成立以来,我国科技事业取得举世瞩

目成就,广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体

地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华

民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 交出新时代精彩的芜湖答卷

### ——论深入学习贯彻省第十一次党代会精神

#### 本报评论员

日前,市委常委会召开扩大会议,传达学习省第十一次党代会精神,研究部署我市贯彻落实工作。近日闭幕的省第十一次党代会是在建党百年的历史时刻、“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上召开的一次十分重要的会议。大会科学确立了安徽今后五年奋斗目标,全面贯彻了习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记考察安徽重要讲话精神,描绘了安徽未来发展的美好蓝图,集中反映了全体党代表的智慧结晶,充分体现了全省人民的共同愿望。大会的成功召开,提振了继续前进的信心,激发了不断图强的雄

心,砥砺了担当干事的决心,必将极大地激励全省广大党员干部,乘势而上、乘胜前进,乘风破浪,共同谱写现代化美好安徽建设新篇章。当前,摆在我们面前的一项重要政治任务,就是要立足芜湖实际,认真学习领会、深入贯彻省党代会精神,与贯彻落实市第十一次党代会精神结合起来,与实施“十四五”规划结合起来,统一思想、凝聚共识、激发斗志,形成推动芜湖高质量发展的强大合力。

非凡事业呼唤争先进头,更快发展需要抬升标杆。要锚定省党代会提出的“五个安徽”“六个现代化芜湖”的奋斗目标,进一步放宽眼界,拉高标杆,对标合肥、放眼江浙,同强的比、跟快的赛、向高的攀,咬定目标,扬长补短,埋头苦干,只争朝夕,做到最好,做到一流,在比学赶超中奋力赶超,在竞争中实干笃行,迅速有效地将会议精神转化为竞相发展的具体实践,切实把党代会确定的路线图、任务书变成发展的成绩单和市民的获得感,在全面建设社会主义现代化新征程中争先进位,实现省委提出的“四个走在前列”的目标要求。

共同的事业追求凝聚力量,美好的发展愿景激荡人心。实现宏伟蓝图需要每个人脚踏实地、奋勇担当。我们要深入学习领会省党代会精神,彰显人民城市幸福底色。

“国内首条无人驾驶跨座式单轨今天开通,我既激动又深感责任重大。”作为轨道交通运营人员,芜湖通达公司的丁阳身着制服,早早进入服务保障状态。她自信满满地表示,自己将和同事们紧贴乘客需求,不断提升“软硬件”服务质量,为大家提供安全、准点、便捷、舒适的出行体验,将芜湖轨道交通打造成城市的新窗口、新名片。

芜湖轨道交通1号线、2号线一期项目是芜湖城建史上投资规模最大的基础设施项目,惠及最广大群众的重大民生项目,对缓解交通拥堵、引导绿色出行、构建现代交通体系、提升城市能级具有重要意义。

#### □记者手记

开通运营活动中,一个细节值得细细品味——站在“C位”推杆启动仪式的,是来自市民、轨道交通建设者、运营团队的6名一线代表。

小小变化的背后,是一座城市发展理念的更新。轨道交通,本就是

人民城市建设的重要载体,对完善城市交通格局,提升群众出行满意度具有重要意义。推杆者选择普通市民,生动体现了以人民为中心的发展思想。让群众参与城市建设,见证城市变化、共享发展成果,整个城市将激发起同心同向同

奋斗目标,对标合肥、放眼江浙,同强的比、跟快的赛、向高的攀,咬定目标,扬长补短,埋头苦干,只争朝夕,做到最好,做到一流,在比学赶超中奋力赶超,在竞争中实干笃行,迅速有效地将会议精神转化为竞相发展的具体实践,切实把党代会确定的路线图、任务书变成发展的成绩单和市民的获得感,在全面建设社会主义现代化新征程中争先进位,实现省委提出的“四个走在前列”的目标要求。

共同的事业追求凝聚力量,美好的发展愿景激荡人心。实现宏伟蓝图需要每个人脚踏实地、奋勇担当。我们要深入学习领会省党代会精神,彰显人民城市幸福底色。

“国内首条无人驾驶跨座式单轨今天开通,我既激动又深感责任重大。”作为轨道交通运营人员,芜湖通达公司的丁阳身着制服,早早进入服务保障状态。她自信满满地表示,自己将和同事们紧贴乘客需求,不断提升“软硬件”服务质量,为大家提供安全、准点、便捷、舒适的出行体验,将芜湖轨道交通打造成城市的新窗口、新名片。

芜湖轨道交通1号线、2号线一期项目是芜湖城建史上投资规模最大的基础设施项目,惠及最广大群众的重大民生项目,对缓解交通拥堵、引导绿色出行、构建现代交通体系、提升城市能级具有重要意义。

#### □记者手记

开通运营活动中,一个细节值得细细品味——站在“C位”推杆启动仪式的,是来自市民、轨道交通建设者、运营团队的6名一线代表。

小小变化的背后,是一座城市发展理念的更新。轨道交通,本就是

神,与做好本地区、本部门工作紧密结合起来,找准贯彻落实的切入点、结合点和着力点,以“慢进也是退”的时不我待的紧迫感、“热锅上蚂蚁”般寝食难安的责任感,立足本职岗位,用心想事、主动谋事、务实干事,一项项攻坚、一件件破题、一个个落实,铭记初心勇担当,淡泊名利愿担当,统筹协调善担当,扎扎实实把党代会各项任务落到实处。

立移山志则山可撼,奋填海心则海必平。生逢伟大时代,是我们难得的人生际遇;推动芜湖发展,是我们肩负的重大责任。我们坚信,在省委坚强领导下,只要扎扎实实抓常抓长、落实落细省党代会各项部署要求,顺应时势、把握机遇,团结奋斗、苦干实干,就一定能在经济社会高质量发展中赢得优势、赢得主动、赢得未来,在构建新发展格局中实现更大作为,在加快建设新阶段现代化美好安徽上作出芜湖更大贡献,交出新时代精彩的芜湖答卷!

会议要求,全市政协系统要提高政治站位,把学习贯彻省第十一次党代会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉迅速掀起学习热潮,深刻把握过去五年我省发展的巨大成就,深刻理解“走好赶考路,奋进新征程”的总体要求,深刻领会“十个坚定不移”的主要任务,坚决落实对人民政协工作的新要求。坚持建设现代化美好安徽这个共同奋斗

的最大公约数,积极做好政策宣传、答疑解惑、凝聚人心的工作,切实把省委决策部署转化为政协委员和社会各界的广泛共识和自觉行动。

会议强调,要按照市委拉高标杆、奋勇争先、走在前列的要求,发挥人民政协专门协商机构作用,在建言资政和凝聚共识上双向发力,切实做到党委有声音、政协有响应,党委有部署、政协有行动。围绕加快打造省域副中心、建设人民城市的目标,积极参与“双招双引”工程,深入开展“我为人民城市建设献一策”活动,运用“好商量工作室”“委员工作室”平台,积极建言献策、助力落实。要强化政治担当,切实抓好政协系统的建设,落实全面从严治党主体责任,严肃党内政治生活,以风清气正的良好政治生态保障全市政协事业始终沿着正确方向前进。



## “1%工作法”“物流直通车”系列活动 举行高效物流平台推介沙龙

本报讯(记者王世宁 姜阳)11月3日,我市“1%工作法”“物流直通车”系列活动举行高效物流平台推介沙龙,共同破解影响企业利润的物流成本因素,提升企业利润率。副市长姚凯出席。

物流业在国民经济中具有基础、战略、先导作用。今年以来,我市围绕服务企业“1%工作法”打造“物流直通车”。通过创新监管、推广业务、出台举措,为进出口企业降本、增效、纾困;通过培育跨境企业、创新贸易模

式,推进芜湖综保区对外开放;通过优化末端网点布局,推动循环中转袋运用、降低用工成本,推深物流业精细发展;通过建设多式联运示范工程、智慧交通平台项目,搭建多式联运物流体系。

本次沙龙由市发改委和省物流协会主办。现场,共生物流科技、达成储运、路歌物流科技3家高效物流平台围绕近百项工业物流企业降本增效需求,推介平台和解决方案。

## 无为:全力推进“创新引擎” 科创活力蓄势勃发

□记者 汪蒲

地处长江下游北岸,有一片熠熠生辉的创新热土。

在总面积2022平方公里的土地上,正孕育着一股做强做大科创引擎,打造升级科创新高地的澎湃动能。

10月18日,由沪浙苏皖三省一市共同主办的“2021长三角一体化院士

论坛”在合肥举行,论坛开幕式上,无为市健康食品和新能源产业入选首批“科创安徽”试点城市(园区)名单,这也是继主导产业电线电缆产业入选芜湖市“科创中国”试点成功后的又一殊荣。

无为市拥有了这两项“含金量”十足的科技创新品牌。迄今为止,作为“科创中国、科创安徽”的“双料”赢家,无为成为全省唯一。(下转2版)



开通运营现场 记者郑远 陈剑摄

距2021年芜湖市首届金秋人才活动周开幕还有4天