



要闻简报

- ◆习近平出席金砖国家领导人第十二次会晤并发表重要讲话。
- ◆习近平就做好关心下一代工作作出重要指示。
- ◆李克强将与主要国际经济组织负责人举行第五次“1+6”圆桌对话会。
- ◆外交部介绍中国疫苗研发进展:已有5支在多国开展Ⅲ期临床试验。

(据新华社11月18日电)

2165公里! 我省实现“市市通高铁”

本报讯 从省政府新闻办获悉,我省铁路运营总里程达到5100公里,其中高速铁路占比超过四成,达到2165公里,居长三角地区首位,已实现全省16个市“市市通高铁”。

“十三五”以来,安徽一直把铁路建设作为基础设施补短板的关键领域,累计完成铁路建设投资1830亿元,基本形成了以合肥为中心、以高速铁路为骨架的现代铁路交通体系,在全国高速铁路网中的枢纽功能进一步显现。”省发展和改革委员会主任张天培介绍说。

据悉,我省加快布局高速铁路通道,郑徐、杭黄、商合杭、郑阜等高铁相继建成,在实现“市市通高铁”的同时,拥有200余万人口的阜阳市临泉县、旅游资源丰富的黄山市祁门县、位于大别山腹地的六安市金寨县等24个县也通上了高铁,当地居民出行和经济发展在高铁的助力下驶上“高速路”。

另外,伴随合安九、池黄、昌景黄、宣绩等高铁陆续开工建设,合新高铁即将开工建设,安徽省高速铁路网布局基本形成。(董雪)

我省“十三五”经济社会发展成就显著 人均生产总值由第25跃居第13位

本报讯 11月17日下午,记者从省政府新闻办召开的“美好安徽‘十三五’成就巡礼”系列新闻发布会第一场获悉,“十三五”前4年,全省地区生产总值年均增长8.2%,2019年总量达到37114亿元,在全国位次由2015年的第14位提升到第11位;人均生产总值达58496元,由第25位大幅提升到第13位。在全国经济发展格局中,由“总量居中、人均靠后”转变为“总量靠前、人均居中”。

“十三五”以来,我省三次产业结构实现由“二三一”到“三二一”的重要转变,服务业比重超过50%。农业现代化

提速,乡村振兴战略稳步推进,粮食总产由2016年全国第8位上升到2019年的第4位,实现“十七连丰”。以“铜墙铁壁”为代表的传统产业转型升级,以“芯屏器合”为标识的现代产业体系基本形成,以“大智移云”为牵引的数字经济加快发展,重大新兴产业专项、重大新兴产业工程、重大新兴产业基地、国家战略性新兴产业集群的梯次推进格局基本形成。2019年,全省战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重达到35.5%,比2015年提高13.6个百分点。

我省区域创新能力连续9年居全国

第一方阵,“四个一”创新主平台和“一室一中心”分平台建设立柱架梁,合肥综合性国家科学中心获批建设,量子、能源、人工智能、大健康研究院组建运行,大科学装置加快集聚。此外,在量子通信、稳态强磁场、热核聚变等领域,原创性重大科技创新成果和关键核心技术加速涌现;在动态存储芯片、陶瓷新材料、超薄玻璃、人工智能、新能源汽车等关键领域创新,我省实现“并跑领跑”。截至2019年底,全省高新技术企业总数达到6636家,国家级研发平台突破200

家,每万人口发明专利拥有量11.8件。

同时,全省域纳入国家长三角一体化发展战略实施范围,我省在长三角一体化发展进程中,由“全面参与”转向“深度融合”,创新、产业、生态、基础设施、公共服务、对外开放等领域合作全面展开。长三角科技创新共同体、皖北承接产业转移集聚区、“一地六县”长三角生态优先绿色发展产业集中合作区、省际毗邻地区新型功能区等一批重大协同事项加速推进。中国(安徽)自由贸易试验区启动建设,综合保税区、跨境电商、中欧班列等开放平台建设向纵深推进,世界制造业大会品牌效应持续扩大,2019年进出口总额接近700亿美元,累计有88家“世界500强”企业来院投资,内陆开放新高地建设迈出新步伐。(本报记者 夏梦)

点赞十三五 见证新变化

我省区域创新能力连续9年居全国第一方阵

本报讯 11月18日上午,记者从省政府新闻办召开的“美好安徽‘十三五’成就巡礼”系列新闻发布会第二场获悉,“十三五”以来,我省累计有效发明专利74812件,增长1.87倍;国家级研发平台突破200家,较“十二五”末增长39%;技术合同成交额突破450亿元,增长137.6%;我省区域创新能力连续9年位居全国第一方阵。

“墨子号”“人造太阳”、超薄玻璃……“十三五”期间,我省在量子通信、新

能源、新材料等领域取得了一批重大原创成果:研制并成功发射世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”,在国际上首次实现无中继千公里量子保密通信;正式开通世界首条量子保密通信干线——“京沪干线”;今年,首次实现高保真度32维量子纠缠态,创造世界最高水平。被称为“人造太阳”超导托卡马克大科学装置多次刷新等离子体运行世界纪录,取得国际核聚变重大突破。蚌埠玻璃工业设计研究院超薄电子玻璃屡创纪录,今

年成功研发中国第一、世界领先的30微米柔性可折叠玻璃。

在过去的五年时间里,我省国家实验室创建工作取得决定性进展,相继获批建设合芜蚌国家自主创新示范区、合肥综合性国家科学中心、合肥滨湖科学城,开展系统推进全面创新改革试验。

我省围绕新兴产业基地、战略性新兴产业及高新技术产业重点领域和关键环节的科技需求,实施906项科技重大专

项和1388项重点研发计划,财政支持经费达201390万元。以集成电路、新型显示、人工智能等为代表的“芯屏器合”产业体系已成为我省一张崭新的名片。

“十三五”以来,我省科技成果转化活跃度日益增强。目前已建省级以上科技企业孵化器109家,其中国家级32家;众创空间202家,其中国家备案53家。先后举办大院大所科技成果对接会、“抓创新、抗疫情、促六稳”科技成果发布暨线上交易会,发布科技成果1900多项,签约项目254个。2019年,全省吸纳、输出技术合同成交额分别为610亿元、452.7亿元,吸纳输出技术合同交易额首次突破1000亿元,技术合同成交额稳定实现“进”大于“出”。

(本报记者 何雪菲)

亳州市 多点发力推进5G建设

本报讯 目前,亳州市正在积极推进5G建设各项工作。昨日从市数据资源管理局获悉,截至10月底,该市累计建设5G基站2659个,开通893处,基本实现中心城区和三县县城主要区域覆盖,年度目标完成率达89.3%。

该市着力疏通建设堵点,对高电价、进场难等问题进行实地调研,推进符合条件基站转改直,同时做好沟通协调工作,打消管理单位和群众的顾虑。目前,共梳理问题95项,整改完成42项,解决进场难站址21处,解决高电价站址16处。

该市积极打造应用试点,将市中心城区铁路以东2号、3号地块打造为5G应用实验区,将古井集团打造为5G应用试点企业,谋划“多杆合一”、智慧照明、智慧环保、智慧停车等12个5G应用场景。目前,该市利用“5G+VR”技术,上线亳州市天空之城APP,实现主城区及乡镇全景展示、线上逛街、线上购物等。

另外,该市加大宣传力度,以世界电信和信息社会日、国家网络安全宣传周等为契机,组织开展电信设施建设和保护工作宣传,提高群众知晓度。(葛雁羽 陈璐)



世界首次直升机吊篮法带电作业在皖开展

11月16日,在庐江县,国网安徽电力和国网通航公司检修人员在世界最高电压等级±1100千伏古泉线上自主实施世界首次直升机吊篮法带电作业。直升机带电作业是当前世界上少数国家在电力主网维护检修方面采用的作业手段,有快捷、高效、技术含量高等特点。

本报记者 魏如冰 通讯员 王文/摄

怀宁凸显“跟着劳模去扶贫”品牌效应

本报讯 “我们农场实施稻鸭共养模式,有种养殖户35户,其中贫困户22户,由于今年年初的疫情,导致市场行情不好,总收入与去年相比下降了15%以上,目前3000多只鸭子还在养待售。”昨日,怀宁县平山镇发家庭农场负责人焦急地向前来开展结对“消费扶贫”的劳模吴邵明介绍说。

前不久,在得知平山镇工会负责人介绍发家庭农场鸭子滞销的情况后,怀宁县总工会立即与“劳模扶贫志愿服务队”对接。安庆市劳模模范、明月公司负责人吴邵明了解情况后,立即放下手头工作,来到发家庭农场商谈、考察,农场负责人向吴邵明详细介绍了目前生产经营状况。吴邵明当即表示:作为一名企业家劳模,明月公司有责任助力全县脱贫攻坚大局,有信心扶助贫困户脱贫,有手段帮助贫困户致富,并现场采购了老鸭400只。

围绕怀宁县总工会组织开展“跟着劳模去扶贫”活动方案,平山镇和石镜乡工会联合会、该县总工会的牵头联系下,针对劳模扶贫志愿服务和平山镇产业扶贫基地现状,两

地已经建立起了结对帮扶“消费扶贫”合作伙伴关系。“今后我们将进一步加强合作,如果有需要,我们还会继续帮助他们拓宽销售渠道。”吴邵明说。

当天下午,受吴邵明的邀请,怀宁县总工会党组成员前往明月公司,针对“跟着劳模去扶贫”活动实施情况开展实地调研,参观了明月公司困难职工(农民工)扶贫车间、生态农业种养扶贫基地情况。吴邵明介绍,该公司扶贫车间和基地可以安排困难职工(农民工)就业40余人,每年可为他们年均增加收入近4万元,同时还免费为两个贫困户提供铲车技能培训,现在月收入已达6000元。

怀宁县总工会党组书记、常务副主席刘苗先表示,希望吴邵明作为一名党员,要不忘初心,牢记使命;作为一名劳模,能甘于奉献,勇挑重担,发挥工业实体经济作用反哺农业,因地制宜发展好扶贫产业,带动困难群众一起勤劳致富,将明月公司的扶贫车间和基地打造成脱贫攻坚特色亮点。(钱续坤 丁瞳)



阅读“悦”成长

让读书成为习惯,让书香充满矿区。今年11月份,淮北矿业集团铁运处湖集中心站组织开展“阅读悦成长”青年分享交流活动,以“一人一月一本书、一人一年一分享”的形式,号召党员干部带头学、团员青年跟着学,自上而下形成良好的学习氛围。图为11月18日,该站党支部书记为党员赠书。王翔/摄

「爱心伞」如何持续爱

陶余来

下班后去食堂的路上突然下雨,或食堂就餐后回办公室时突然遇雨,常把人淋成“落汤鸡”,这是生活中常有的窘事。今夏以来,合肥市包河区总工会与区行管局为此专门在办公楼和食堂门前放置了“爱心伞”,伞架旁还特意写了宣传字样——“工会献爱心,风雨也从容”,显得特别温馨。

然而工会自己却很快遭遇了“不从容”的尴尬——“爱心伞”投放没几日,伞架上却空空如也。遇到这种事,一般会出现两种应对措施。一种是,工会见到有人素质不高,出于“好心没好报”的气愤,干脆不再投放雨伞,好事就此不了了之。还有一种:本着“但行好事,莫问前程”的人生哲学,默默无闻地继续投放雨伞。但这样做的结果可能是,雨伞还是持续不断地不翼而飞。然而包河区总工会没有采取这两种极端的应对措施,而是采取了两全其美的第三种应对方案——他们在办公楼和食堂门前写了一封题为“与人方便 自己方便”的公开信。在信中,工会理解一些职工下班后遇雨,匆忙打伞回家后忘记归还的做法,提醒他们,“借好还,再借不难”,及时归还雨伞;同时晓之以理动之以情,呼吁大家也能理解工会为职工办好事的良苦用心,为了让这项好事可持续地做下去,希望大家今后能及时还伞,不要再发生伞架空空让人心寒的事情。

公开信发表后,许多雨伞及时回流,并且不及时归还雨伞的现象明显减少。

现实中,能想到“爱心伞”之类关爱职工的做法不易,能坚持把好事做下去则更难。有些人投放了“爱心伞”后,忙不迭地把这一举措作为“为职工办十件好事”之类写入年终总结,至于年终时这件好事是不是还在持续,却不以为意,不上心挂怀。好像服务职工不是目的,总结中浓墨重彩地写上一笔好夸耀成绩才是真正旨归。这样的做法,显然“无实事求是之意,有哗众取宠之心”。群众也会由最初的喝彩转为最终的腹诽。

靡不有初,鲜克有终。“把好事办好,既需要大胆创新的一时热情,更需要绵绵用力久久为功。短时间赢得“满堂彩”容易,长时间坚持则需要坐得住“冷板凳”。特别是当个人的新鲜劲和社会的高度关注过后,默默无闻地持续保持,更需要绵绵用力久久为功。而说到底,这种修为,还是源自心底有无“人民至上”的高尚情怀。

