



我国5G用户超过8000万

新华社宁波9月11日电(记者张璇 顾小立)“我国5G用户超过8000万,数字产业化基础更加坚实。”工业和信息化部信息技术发展司一级巡视员李颖在2020世界数字经济大会开幕式上表示。

11日,2020世界数字经济大会暨第十届智博会在浙江宁波正式开幕。会场内,多位嘉宾围绕数字经济探讨未来发展趋势。

“我国数字经济发展步入快车道,实现了跨越式发展。”在开幕式上,李颖同时亮出了数字经济的“成绩单”。

数据显示,2019年,我国数字经济规模达358万亿元,占GDP比重达到36.2%,已成为经济高质量发展的重要支撑。

国家信息中心副主任张雪颖在大会上表示,新型智慧城市的建设要推动5G等新一代数字科技和实体经济深度融合,以大数据优化产业合作方式,创新数字科技应用,加快数字经济的发展。

“截至今年6月底,浙江省已经建成交付使用的5G基站达到51万个,开展场景应用140多项,数量居全国前列。”浙江省副省长高兴夫介绍说。

2020世界数字经济大会暨第十届智博会由宁波市人民政府、浙江省经济和信息化厅联合国家信息中心、中国电子信息行业联合会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联通网络通信集团有限公司、中国电子学会等单位共同主办。

习近平主持召开科学家座谈会强调

面向世界科技前沿 面向经济主战场 面向国家重大需求 面向人民生命健康 不断向科学技术广度和深度进军

新华社北京9月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日下午在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,就“十四五”时期我国科技事业发展听取意见。他强调,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。我国广大科学家和科技工作者有信心、有勇气、有能力登上科学高峰。希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席座谈会。

座谈会上,中国工程院院士徐匡迪,清华大学交叉信息研究院院长、中国科学院院士姚期智,西湖大学校长、中国科学院院士施一公,中国工程院副院长、中国工程院院士陈左宁,阿里巴巴集团技术委员会主席、中国工程院院士王坚,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹,北京化工大学特聘教授戴伟等7位科学家代表先后发言,就深化科技体制改革、推动科技创新和发展等问题提出意见和建议。习近平同发言的每一位科学家都进行了交流,深入探讨一些重大科技问题和科技体制改革创新问题。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,大家作了很好的发言,结合各自研究领域提出了许多有价值的意见和建议,请有关方面认真研究吸收。

习近平指出,党的十八大以来,我们高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力。通过全社会共同努力,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现,一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。在这次抗击新冠肺炎疫情过程中,广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科研攻关,为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。借此机会,我向广大科技工作者表示衷心的感谢!

习近平强调,当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。加快科技创新是推动高质量发展的需要,是实现人民高品质生活的需要,是构建新发展格局的需要,是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调,我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入,关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科

技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向,对能够快速突破、及时解决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要久久为功的技术,要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势,整合优化科技资源配置,狠抓创新体系建设,进行优化组合,组建一批国家实验室,形成我国实验室体系,发挥高校在科研中的重要作用,推动重要领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究,明确我国基础研究领域方向和发展目标,加大基础研究投入,在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持,创造有利于基础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体系、激励机制,持续不断坚持下去。要加强创新人才培养,把教育摆在更加重要位置,全面提高教育质量,加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设,鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关学科专业,加强基础学科本科生培养,注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力,通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作,更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出,科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大

科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫,要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调,各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展趋势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万钢、何立峰出席座谈会。

中央党政军群有关部门负责同志,科学家代表等参加座谈会。

陈冰冰在全市领导干部学习贯彻习近平总书记考察安徽和在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会重要讲话精神专题研讨班结业式上强调 学深悟透习近平总书记重要讲话精神 奋力完成“十三五”和今年目标任务 统筹做好融入长三角和谋划“十四五”各项工作

本报讯 9月11日上午,全市领导干部学习贯彻习近平总书记考察安徽和在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会重要讲话精神专题研讨班结业式举行。市长陈冰冰出席结业式并讲话。

陈冰冰强调,要学深悟透总书记重要讲话精神。要深入理解总书记考察安徽重要讲话的政治引领性、时代统领性、科学指导性,深刻领会强化“两个坚持”、实现“两个更大”的核心要义,坚定不移抓牢抓实常态化疫情防控,坚

定不移科学谋划“十四五”发展目标思路举措,坚定不移做好防汛救灾和灾后恢复重建工作,坚定不移推进经济高质量发展,坚定不移推进长三角一体化发展,坚定不移加强民生保障和社会建设,坚定不移夯实党执政的群众基础。

陈冰冰要求,要奋力完成“十三五”和今年目标任务。要努力克服各种不利影响,紧盯盯牢进度滞后的年度指标和尚有缺口的“十三五”指标,按照以月保季、以季保年的要求,强化经济运行调度,采取有针对性的措施,全力以赴补

缺补漏。要扎实做好灾后恢复重建工作,突出抓好倒塌房屋重建、损毁房屋修缮、供水安全保障、水毁工程修复,确保受灾群众基本生活不受影响;重点抓好农业生产,因地制宜、补种抢种,确保将灾害损失降到最低。要坚决打赢脱贫攻坚战,在国家和省督查督查、巡查抽查的同时,做好“回头看”工作,坚持目标导向、问题导向、结果导向,做到精益求精、确保成色。

陈冰冰强调,要统筹做好融入长三角和谋划“十四五”各项工作。高质量一

体化融入长三角是安庆“十四五”发展的重要着力点,“十四五”规划要引领安庆融入长三角一体化发展,两者相辅相成。谋划“十四五”要注重锻长板,要围绕比较充裕的承载空间再谋划,以多规合一、集约节约为前提,按照围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链的要求,把承载空间做得更有质量;要围绕努力改良的产业基础再谋划,通过培育更多的战略性新兴产业、高新技术企业和上市公司,让首位产业更具竞争优势,同时在新发展格局下,(下转第四版)

“十一”黄梅戏展演周新闻发布会举行 举办5大类10项50多场活动 陈爱军出席

本报讯 9月11日下午,2020年安庆“十一”黄梅戏展演周新闻发布会在合肥举行。市委副书记陈爱军出席,省文旅厅副厅长丁光清主持,副市长王爱武发布。近30家中

央、省、市级媒体应邀出席发布会。王爱武在发布时说,今年以来,安庆积极应对新冠肺炎疫情冲击,创新实践黄梅戏线上展演模式,实现了创新创作不止步、惠民乐民不停歇、传承推广不断链。为进一步推进黄梅戏事业繁荣发展、增进惠民乐民,按照“三年一大节、每年一小周”的周期,举办2020年安庆

“十一”黄梅戏展演周。展演周将聚焦“决胜全面小康、决战脱贫攻坚”主题,融入长三角一体化发展,融合网络平台、现代元素,举办5大类10项50多场活动。

据了解,今年展演周将于9月28日至10月9日举行,由安徽省文化和旅游厅、安庆市人民政府共同主办。与往年不同的是,本次展演周将充分运用网络平台,推动黄梅戏展演展示从“线下”走向“线上”,重点打造云剧场、云课堂、云赛场、云商城、云推介“五大云端”活动。(全媒体记者 江月 通讯员 陈嘉)



毛竹笋材两用林新技术 助农增收

本报讯 9月9日,在岳西县菖蒲镇港河村毛竹笋材两用林生态高效经营利用研究及示范推广基地,600亩毛竹长势喜人。安徽农业大学团队指导当地村民科学管理毛竹,帮助农民每亩增收近2000元。

“以前村里的毛竹都是粗放管理,每亩效益只有几百元钱。自从安徽农业大学团队提供技术指导后,村民们精细化管理毛竹,对毛竹科学施肥、垦复、钩梢、砍灌等,毛竹长得更粗壮,预计明年春笋产量也会增加一倍。”港河村村委会主任刘锋告诉记者。

2018年,安徽农业大学林学与园林学院教授王嘉楠在岳西县菖蒲镇开展毛竹笋材两用林生态高效经营利用研究及示范推广项目,获得中央财政支持。2019年起,在菖蒲镇港河村建立600亩示范基地,推广毛竹、竹笋栽培及高效经营技术。已举办两期毛竹繁育及标准化栽培技术培训,培训2000余人次。“我们推广的技术涉及毛竹生长、采摘、加

工、经营等方面。比如施肥,根据不同立地条件分别采用根施法和沟施法,不同的季节施肥种类也不同,5、6月份施发糞肥,8、9月份施芽分肥,通过平衡施肥提高毛竹产量和品质。”王嘉楠说。

岳西县菖蒲镇毛竹林面积6万余亩,总量位居该县第一,仅港河村就有毛竹林8000余亩。通过与高校合作,采用毛竹、竹笋栽培及高效经营技术,不仅能够解决毛竹林经济效益低下,林地土壤养分衰退问题,培养一批毛竹林人工经营和管理的专业技术人员,还能丰富毛竹种质资源,提升毛竹笋材产业的竞争力。

根据项目预计,毛竹每亩可产冬笋120斤、鞭笋60斤、春笋1000斤、竹材1800斤,每亩增收1990元。“下一步,我们还将攻关毛竹精深加工关键技术,生产竹炭、活性炭、竹工艺品等,助力山区毛竹产业发展壮大。”王嘉楠说。(全媒体记者 雷琳琳)

构筑“大”模样 先手取“强”势

“十三五”以来安庆制造业发展综述



江淮汽车安慶分公司总装车间生产线上(8月16日摄)。 全媒体记者 江胜 摄

制造业是立国之本、强国之基。“十三五”以来,从石油化工、纺织服装、农产品加工“老三篇”支撑有力,到新能源汽车、化工新材料、高端装备制造等“首位产业”强势崛起;从安庆石化、华茂、环新等“老字号”转型升级,到富士康、江淮汽车、福田雷萨等一批新企业入驻;从大力实施创新驱动战略,到大力推动两化融合、智能制造……

近五年来,安庆通过推动质量变革、效率变革、动力变革,促使制造业强起来、聚起来、融起来,脚踏实地、心无旁骛地从制造大市向制造强市迈进,从“安庆制造”向“安庆智造”进发,奋力打造制造业发展的“升级版”。

强起来——
“安庆制造”量增质升 展现发展新作为

8月29日,投资85.86亿元的安庆石化炼油转化结构调整项目正式开工建设,项目将降低安庆石化成品油产量,最大限度增产轻质烯烃和芳烃原料,推动其由传统燃料型炼厂向化工型

炼厂转变,同时将带动一批中高端合成材料、合成树脂及精细化工企业发展,助力安庆打造全国有影响力的高端化工新材料产业基地。

这只是一个缩影。“十三五”以来,作为传统制造业大市,我市一手抓存量,一手抓增量,推动“安庆制造”量增质升;抓增量,安庆向“优”而行,聚力传统产业转型升级——

每年出台加快工业发展政策,从企业稳产增产、降本增效、创新发展、转型升级四个方面支持企业发展,2019年扶持资金达到3亿元;

推动企业提升工艺技术装备水平和调整产品结构,每年滚动实施100个亿元以上工业重点技改项目;通过内培、外引、重组等手段,紧盯安庆石化、江淮、曙光等龙头企业,延伸壮大产业链条……(下转第四版)