



习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京12月28日电 国家主席习近平12月28日晚同俄罗斯总统普京通电话。

两国元首互致新年问候,并祝中俄两国人民新年快乐。

习近平指出,2020年对于中俄两国和全世界都是极不平凡的一年。新冠肺炎疫情大流行对人类生命安全形成空前挑战,对世界经济造成严重冲击,世界进入动荡变革期。真金不怕火炼。危难时刻,中俄关系的独特优势和宝贵价值愈加凸显。双方守望相助,共克时艰,在涉

及彼此核心利益问题上继续坚定相互支持,体现了两国高水平互信和友谊。两国积极引领国际抗疫合作,顺利推进共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接,共同庆祝世界反法西斯战争胜利暨联合国成立75周年,在二十国集团、上海合作组织和金砖国家等多边框架内发挥重要引领作用,成为维护国际公平正义、践行多边主义的中流砥柱。

习近平强调,《中俄睦邻友好合作条约》确立的世代友好理念和新型国际关系原则是国际关系史上的一大创举,其

强大生命力和示范效应在当前国际形势下将持续显现。双方要以明年庆祝条约签署20周年为契机,在更大范围、更宽领域、更深层次上推进双方合作。中国积极构建新发展格局,在更高起点上推进改革开放,将为中俄合作提供更广阔发展机遇。双方要加强发展战略对接,壮大合作新业态、新动能,继续办好中俄科技创新年,推动两国科技界、产业界开展全方位交流合作,更好助力两国经济高质量发展。

(下转3版)

·2020 年终特别报道·

奋楫逐浪,长三角迈向更高质量一体化

■ 本报记者 郑莉

大江奔流,潮涌东方。2020年的长三角,在一体化发展国家战略引领下,面对疫情冲击和影响,展现出强大的经济韧性。

习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上强调,要深刻认识长三角区域在国家经济社会发展中的地位和作用,结合长三角一体化发展面临的新形势新要求,坚持目标导向、问题导向相统一,紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作,真抓实干、埋头苦干,推动长三角一体化发展不断取得成效。

打通长三角创新“经络”,加足产业协同“马力”,打造民生“幸福圈”……一年来,我省始终把实施长三角一体化发展国家战略放在经济社会发展突出位置,把贯彻落实习近平总书记重要讲话指示精神作为全省上下重大政治任务,坚持上海龙头带动,携手苏浙皖皖所长,有力有效推动各项工作取得新的进展,力争率先形成新发展格局,勇当科技和产业创新开路先锋、加快打造改革开放新高地,更好体现安徽担当作为。

提供高水平的科技供给,打造创新引领高质量发展的安徽样板

——勇闯“无人区”、抢占制高点,发挥自主创新“发动机”作用

在上海举办的第三届中国国际进口博览会上,阜阳市唯一一家参展企业上海森加自动化科技发展有限公司,正是界首(上海)离岸科创中心入驻的第一批企业之一。

“今天的成就说明,离岸科创中心坚持‘科技+创新+开放’这步棋下对了。”界首高新区管委会副主任曹伟表示。去年12月,界首市主动牵手“大上海”,成立中国界首(上

海)离岸科创中心,一年来,积极对接上海高端科创资源,深度融入长三角一体化发展,不断激发新的创造活力。

共聚创新力,同下一盘棋。安徽下好创新“先手棋”,聚力打造具有重要影响力的科技创新策源地。

推进“从0到1”的原始创新,揭牌运行能源研究院、人工智能研究院;组建大健康研究院。勇闯“无人区”,抢占制高点,“国家实验室+大科学装置+国家重点实验室”高能级创新平台体系加快构建。

安徽以合肥综合性国家科学中心为主基地,构建“四个一”创新主平台,“一室一中心”分平台建设扎实推进,大科学装置呈集群发展之势。

“国之重器”显身手。

成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”,使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家;火星磁强计、高能材料保障“天问一号”完成科研任务。

面向世界科技前沿,量子通信、稳态强磁场、同步辐射光源、聚变能等全球领先。在2020长三角一体化(网上)创新成果展开幕式上,两项来自安徽的科技成果备受瞩目:中国科学技术大学在国际上首次利用量子卫星在地球引力场中对尝试融合量子力学与广义相对论的理论进行实验检验;中科院合肥物质科学研究院建成的东方超环(EAST)创造了101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行的世界纪录。

习近平总书记强调,当前,新一轮科技革命和产业变革加速演变,更加凸显了加快提高我国科技创新能力的紧迫性。上海和长三角区域不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给,支撑全国高质量发展。

创新“一子落”,发展“满盘活”。

安徽加快推动上海张江、合肥综合性国家科学中心“两心”同创,落实《关于推进上海张江安徽合肥科技创新开放合作的框架协议》。

“安徽在基础性、战略性上下功夫,聚八方要素推进

协同创新,为探索区域创新协作‘长三角模式’作出了安徽贡献,力促形成机制高效、协同创新、成果共享、活力迸发的科技创新共同体。”省发展改革委长三角区域一体化发展处负责同志表示。

安徽与沪苏浙签订协议共同创建长三角国家技术创新中心,推进中国科大上海量子科学研究基地建设,落实《长三角G60科创走廊建设方案》,谋划研究我省贯彻落实举措,牵头成立G60科创走廊机器人、新能源和网联汽车、新能源、通航、环境产业技术创新等5个产业联盟,扎实推进一批示范园区和示范基地建设。

搭建创新平台、汇聚创新资源。安徽打造“政产学研用金”六位一体的安徽科技大市场,成功举办“抓创新、抗疫情、促六稳”科技成果发布会暨线上交易会,集中(云)签约30个项目。

做好产业链链强链文章,打造具有重要影响力的新兴产业聚集地

——区域间分工协作、错位发展,发挥经济发展“稳定盘”作用

“这里集聚了碳酸钙产业的上下游配套企业,对企业生产研发大有裨益。”说这话的张国平是宣城市宣州经开区一家企业负责人。这家来自江苏常州的企业于2017年9月落户宣州经开区,2018年上半年正式投产。三年来,张国平不仅把企业总部搬了过来,还助力园区招引了许多来自沪苏浙地区的碳酸钙企业前来洽谈。

目前,宣州经开区内的碳酸钙产业链企业已发展到65家,碳酸钙产业已由原来简单的原料开采和粉体加工,逐步发展到以碳酸钙为原辅料的磁性材料、汽车配件、新型节能材料等中下游深加工,特色和规模在长三角地区有了影响力。

(下转3版)

省政府与省总工会二〇二〇年联席会议举行

李国英主持会议并讲话

本报讯(记者 胡旭)12月28日下午,省长李国英主持召开省政府与省总工会2020年联席会议,研究进一步支持做好工会工作。他强调,要坚持以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关于工人阶级和工会工作的重要论述为指引,充分认识加强和改进新时代工会工作的重大意义,全力支持工会工作,团结引导广大职工群众在推进新阶段现代化美好安徽建设中展现更大作为、贡献更多力量。省人大常委会副主任、省总工会主席李明通报2020年全省工会工作情况。副省长王翠凤、李建中、周喜安、张红文参加会议。

李国英指出,今年以来,全省各级工会坚决贯彻党中央及省委决策部署,克服困难、锐意进取、扎实工作,在应对疫情汛情双重大考、汇聚共克时艰的磅礴力量、增强服务发展的生机活力、构建更加和谐的劳动关系等方面展现了担当作为,为顺利收官“十三五”、决战决胜全面小康社会作出重要贡献。各级政府和有关部门要坚持完善政府与工会联席会议、定期通报工作制度,积极支持工会依照法律和章程开展工作。要主动加强与工会组织的沟通协调,切实保障工会工作的资源手段,面向实际需求,加强资源综合利用,为工会履行职责、发挥作用不断创造有利条件。

李国英表示,明年是“十四五”开局之年,希望全省各级工会进一步健全联系广泛、服务职工的工作体系,更好承担联系职工群众的桥梁纽带责任。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,持续深化产业工人队伍建设改革,努力造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍,建设高素质劳动大军。要坚持以职工为中心的工作导向,聚焦“六稳”“六保”特别是稳就业、保基本民生任务,深化工会就业创业服务,加强职工服务和劳动者权益维护,扎实做好困难职工解困脱困工作,更好维护职工队伍和社会稳定。

煤电化气谋求高质量发展的“淮南转型”

■ 本报记者 柏松

12月21日,气温降至零下2摄氏度,淮南煤化工园区里却是一片热火朝天的建设场景。安徽嘉玺公司工程机电部刘冰正忙着调试设备,为即将投产的35万吨苯乙烯项目作最后的准备。

“这是淮南煤化工产业链中承上启下的关键一环。”淮南煤化工园区负责人对记者说,安徽嘉玺一头对接中安煤化一体化项目,一头对接淮南新桥产业园及合肥家电产业的注塑件和壳体生产线,串起了苯乙烯上下游产业链。

作为全国14个亿吨级煤炭基地之一,淮南市围绕打造煤电化气千亿级全产业链目标,加快煤炭资源精深加工转化,以生态优先、绿色发展为导向,初步形成了以煤为基、多元发展的新型工业化格局。

10把单刀、6把双刀、22把滚刀犹如铁齿钢牙般将岩石轻松“咬碎”……位于淮南市凤台县顾桥煤矿地下1000米的工作面,盾构机快速“遁地”。顾桥矿采掘主管张大大向记者介绍,今年11月份单进600.6米,创造了淮南矿区掘进新纪录。

克服疫情影响,贯彻“六稳”“六保”要求,淮南市煤炭产业稳扎稳打。淮河能源集团今年2月10日便实现复工复产,预计全年本土商品煤产量4280万吨;中煤新集集团11月底实现商品煤产量1470.95万吨,有力保障了煤炭供应。

“秉持‘依托煤、延伸煤、超越煤’的思路,淮南市‘煤’之长,打优煤电资源牌,下力气、下功夫做精做优煤电化气产业链。”淮南市发改委主任戴宜斌告诉记者。

在平圩发电厂,一座座冷却塔高耸入云,中央控制中心跳动的数字显示出一度“火电”的诞生。作为传统火力发电的代表,平圩发电厂1月至11月累计发电192.28亿千瓦时。

(下转3版)

张韵声任安徽省常委

本报讯(通讯员 任涂)日前,中央决定:张韵声同志任安徽省委委员、常委。

低温雨雪天气来了 寒潮三级应急响应启动

本报讯(记者 史力)受强冷空气影响,昨夜今晨我省迎来寒潮雨雪天气过程,预计全省平均气温将下降12~14℃。12月28日,安徽省气象局启动寒潮三级应急响应。省气象台表示,此次寒潮天气过程降温剧烈,气温低、雨雪强、风力大、积雪和道路结冰明显,将出现较严重冻害,对交通运输、设施农业、城市运行及居民生活、水面及户外作业等不利影响,需做好防御和保障工作。

受寒潮影响,12月30日至31日早晨大别山区和皖南山区最低气温-10~-12℃;淮北地区-7~-9℃;其他地区-6~-8℃。此外29日全省偏北风力增大到4级到5级,阵风8级左右。2020年12月29日至2021年1月2日全省平均气温持续在0℃以下,将出现大范围道路结冰。

(下转3版)



幸福水乡

日前航拍的宣城市宣州区水阳镇10万多亩养殖水面。近年来,当地大力推进水环境整治和圩区生态修复,打造水清、岸绿、景美的幸福水乡。随着生态养殖的全面铺开,该镇优质水产品年销量达2万吨,预计今年水产品产值9亿元。

特约摄影 李晓红

新安江上游“水排污权”交易首单达成 我省排污权交易实现“零的突破”

本报讯(记者 夏胜为)环境有偿,资源有偿。12月28日,新安江流域水排污权交易系统在黄山市正式上线并达成首单。由此,我省实施排污权交易制度迈出实质性一步,排污权交易实现“零的突破”。

排污权有偿使用和交易制度是环境资源领域一项重大制度改革。去年9月,省政府办公厅出台《关于进一步推深做实新安江流域生态补偿机制的实施意见》,将“排污权管理工程”列为“十大工程”之首。

作为全省首个排污权交易试点市,黄山市积极实施排污权管理工程,完成流域3700多家企业排污权确权,探索流域排污权交易和初始排污权分配制。今年11月1日,《新安江流域水排污权有偿使用和交易管理办法(试点)》施行。

根据试点办法,原先无偿获得的排污权改为有偿获取使用,企业通过淘汰落后产能、清洁生产、污染治理、技术改造等产生的富余排污权,可按规定交易。购买排污权的企业能够扩大再生产,出售排污权的企业可以获得资金。排污权在市场间流通,起到优化环境资源配置作用,促进环境质量改善和经济高质量发展。

交易系统上线当日,经过多轮网上竞价,“2020年徽州区循环经济园化学需氧量第一期出让”项目达成交易,溢价率86%。

“我们将打造生态产品价值转化新典范,为全省排污权交易提供‘新安江方案’。”黄山市委负责同志表示,将完善交易体系和水质自动监测网络,加强排污权使用行为的执法监管,真正发挥排污权交易的市场资源配置作用。

省生态环境厅负责同志表示,排污权管理体现了贯彻“生态优先、绿色发展”理念的坚定决心,体现了强化“环境有偿、资源有偿”意识的行动自觉。此次水排污权交易启动,是我省生态环境治理领域改革创新的重要举措,将产生示范效应和先导作用。

“实施排污权交易制度,是生态补偿市场化运作的有益探索。”合肥工业大学经济学院教授、博导万伦来表示,此举对于健全污染减排激励约束机制具有重要意义,有助于推动地方环境治理现代化,有助于推动企业走绿色发展、清洁生产之路。

张昌尔参加党支部联合主题党日活动时强调 深刻认识在政协工作中加强党的领导的重要性 进一步加强党支部政治建设不断提高政治能力

本报讯(记者 聂杨飞)按照中组部和省委关于建立党支部工作联系点的要求,12月24日下午,省政协党组书记、主席张昌尔来到他所在的研究室综合处党支部和他所联系的研究室宣传处党支部,以普通党员身份参加联合主题党日活动,围绕“学习贯彻党的十九届五中全会精神,我们怎么做”主题,与支部党员集体过“政治生日”并指导交流。

会前,支部党员结合工作体会,书写“政治生日”感言提交支委会。会上,支部党员围绕活动主题开展交流研讨,支部书记代表支委会对每名党员进行寄语,并赠送“政治生日”贺卡。

张昌尔在听取党员发言后,愉快地接受支委会送上的“政治生日”贺卡,他感慨地说,入党40多年来,还是第一次收到这样的贺卡。他充分肯定本次主题党日活动,认为这次主题党日活动好、交流好、形式好,党员书写生日感言,支部寄予期望,别具一格,体现组织与个人的双向互动,既严肃认真,又温暖温馨,是一次高质量的支部组织生活。

张昌尔指出,学习贯彻好党的十九届五中全会精神,必须增强政治意识,善于从政治上看问题,善于把握政治大局,从“两个一百年”历史交汇点、从世界百年未有之大变局、从坚决做到“两个维护”的政治高度,充分认识全会的重大政治意义和时代意义,深刻领会其精神实质、核心要义。

张昌尔强调,人民政协是政治组织,政协机关是政治机关,必须深刻认识在政协工作中加强党的领导的重要性。十二届省政协工作高质量发展的根本原因是坚持党的全面领导、全面加强党的建设,通过创新党建领导体制,实施专委会“一人四建”工作,压实党支部书记“一岗双责”等,建立了横向到边、纵向到底的党建工作体系,为履职质量提升提供了坚强政治保障。

张昌尔强调,要持之以恒、久久为功加强党支部建设,把加强政治建设、提高政治能力摆在突出位置,不断锤炼党员政治能力,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,使讲政治的要求从外部要求转化为内在主动,高举鲜红旗帜,铸就坚强堡垒,以实际行动践行忠诚干净担当。