



在世界大变局中引领前行的方向

——2020年中国元首外交综述

即将过去的2020年,注定会以特殊的方式被历史铭记。

这一年,新冠肺炎疫情突如其来,给世界带来全方位冲击。国家主席习近平以大国领袖的全球视野和使命担当密集开展元首外交,在全球范围凝聚抗疫共识,推动国际合作,贡献中国力量。

这一年,国际格局加速演进,人类又一次站在前途命运的十字路口。回应时代之变、世界之变,习近平主席登高望远,围绕人类将何去何从提出中国方案、中国主张,顺应历史进步潮流,引领正确前进方向。

远,围绕人类将何去何从提出中国方案、中国主张,顺应历史进步潮流,引领正确前进方向。

引领抗疫国际合作 深耕全球伙伴关系网络

“千里送羊,情深谊长”,11月,由蒙古国捐赠的首批羊运抵武汉,一时间“刷屏”中国互联网;“真情实意,都在茶里”,湖北人民以茶和抗疫物资“回礼”,成就

一段“羊来茶往”、守望相助的佳话。

人们不会忘记,今年2月27日,习近平主席在人民大会堂同蒙古国总统巴特图勒嘎会谈。彼时,中国政府和中国人民正全力抗击新冠肺炎疫情,习近平主席在会谈中介绍中国疫情防控形势和举措,表示中方将继续同包括蒙古国在内的各国加强合作,共同有效应对疫情,维护地区和全球公共卫生安全。

(下转3版)

·2020 年终特别报道·

今年以来,我省纵深推进“三大一强”专项攻坚行动,打赢打好污染防治攻坚战,推深做实林长制、河(湖)长制、生态补偿机制,生态环境质量大幅改善——

激发绿色活力

■ 本报记者 夏胜为

今年前11个月,全省空气质量优良天数比例达85.9%,达到有监测记录以来历史最好水平;长江流域水质优良断面比例90%,创国家考核以来最好水平;全省231条城市黑臭水体,已完成整治218条,完成率94.4%。近日举行的省政府新闻发布会上,一条条生态环境捷报振奋人心。

今年以来,我省坚定不移践行“两山”理念,把保护修复长江生态环境摆在突出位置,纵深推进“三大一强”专项攻坚行动,推深做实林长制、河(湖)长制、生态补偿机制,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,奋力推进经济社会发展全面绿色转型。

整改“顽疾”,守护一江碧水向东流

——逾九成突出生态环境问题完成整改;今年前11月,长江流域水质优良断面比例90%,创国家考核以来最好水平

安庆渔港曾是皖江最大渔港,如今变样了,渔船聚集的场景不再,江面复归宁静。离渔港一公里之遥的十里铺乡袁家村,曾是安庆市三个专业渔民村之一。随着长江“禁渔令”实施,渔民全部“洗脚上岸”。60岁的余登贵告别“水上漂”,领了渔船补贴、生活补助,住进康居楼,成了村里的环卫工人。

“十年禁渔”是扭转长江生态环境恶化趋势的关键之举。今年6月起,我省强力推进长江禁捕退捕攻坚战。省委、省政府扛起主体责任,多次召开会议部署长江安徽段禁捕退捕。沿江各地强力推进,截至目

前,全省长江干流安徽段及其8个重要支流,44个水生生物保护区范围内,共建档立卡退捕渔船总数12722艘、渔民30421人;提前实现“禁捕水域内退捕渔船渔民全部建档立卡”“退捕渔船全部回收处置”“捕捞证全部注销”“网具全部销毁”,渔民全部退出捕鱼作业。

今年以来,我省全面打造水清岸绿产业优美长江(安徽)经济带,纵深推进“三大一强”专项攻坚行动,狠抓突出生态环境问题整改,开展入河排污口排查整治,全面提升长江生态功能。

马鞍山薛家洼生态园地处长江岸边。薛家洼一带曾是长江干流马鞍山段渔民、渔船最集中的地段,也是非法码头和“散乱污”企业的聚集区。经过整治,如今已成为百姓亲水亲绿的美丽岸线、网红“打卡地”。

从长江流域推开到全省,我省对各类关联性问题和风险隐患进行大起底,挂图作战、对账销号。截至11月底,全省梳理出的1747个突出生态环境问题,已完成整改1597个,占比91.4%。

保护生态成果丰硕。今年前11月,长江流域水质优良断面比例90%,创国家考核以来最好水平。“十三五”以来,长江干流水质基本稳定达到Ⅱ类。

精准施策,打赢打好污染防治攻坚战

——生态环境质量大幅改善,多项环境指标达到有监测记录以来最好水平

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。污染防治攻坚战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一。

蓝天、碧水、净土保卫战,是打好污染防治攻坚战三大主战场。保卫蓝天,今年以来,我省强化控煤、控气、控尘、控车、控烧“五控”措施;保卫碧水,全面落实“水十条”,重点推进城镇污水、农业农村污染、水源地污染、工业污染、船舶港口污染治理;保卫净土,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,开展危险废物专项整治三年行动等。

打赢打好污染防治攻坚战,精准、科学、依法是“要诀”。

精准治污,让生态环境治理精细化,我省深入分析全省PM_{2.5}和优良天数比例与目标差距,将目标分解至控制单元,分别实施“一季一策”“一企一策”“一区一策”“一城一策”;紧盯重点流域国考断面水质变化,对少数不达标断面成因逐个分析,根据改善难易,合理制定达标期限,确保全省水环境质量稳定向好;建立疑似污染地块和污染地块清单,推进土壤环境“由点到面”管控等。

科学治污,我省打造生态环境监管智慧化平台,实施重点污染源自动监控安装、联网、运维监管“三个全覆盖”,实现排污许可管理“全覆盖”,加强重污染天气、巢湖综合治理等领域科技攻关等;依法治污,我省严格落实“党政同责、一岗双责、失责追究”,依法查处超标排放企业等。

污染防治攻坚,全省在用141台火电机组全部完成超低排放改造,淘汰每小时35蒸吨以上燃煤锅炉10034台。全省231条城市黑臭水体,已完成整治218条,完成率94.4%。设区市中式饮用水水源地水质优良比例提升至94.9%,县级集中式饮用水源地水质优良率90.4%等。(下转6版)

昔日废矿坑 今日游乐园



12月25日拍摄的位于马鞍山市当涂县安徽大青山野生动物世界的户外运动区。这个游乐场占地面积120亩,水深40米,原是一处废弃矿坑。大青山野生动物世界建设时,变废为宝,加固山体,修坡植绿,利用矿坑的地形地貌打造蹦极等特色游乐项目。

本报记者 范柏文 摄

我省建设国内首个量子计算双创平台

本报讯(记者 汪永安)12月25日,由合肥市大数据公司和合肥本源量子公司发布共同打造的量子计算双创平台建设情况,这是我国首家以量子计算为主要特色的双创平台。

量子计算双创平台,任务是孵化打造量子计算产品矩阵、产业集群、人才梯队、生态圈,提供用户学习、使用我国自主知识产权的量子计算产品,培养优秀量子技术人才。同时,建设全方位多层次量子计算开发者平台,孵化量子计算初创企业,全面布局量子计算全产业链,打造量子计算生态圈,夯实合肥“量子中心”地位。

“双创平台将致力于提供‘量子计算+大数据+各领域’的创新创业平台,推广量子计算在多行业的创新应用,探索‘量子计算+’的商业价值,让大众对量子计算具有切身感知,提前进入量子计算的未来世界。”本源量子首席科学家郭国平说。

根据规划,2021年4月前,完成双创平台搭建,完成量子计算编程课程的发布,完成量子计算在4-5个不同领域的应用前景科普培训。2021年5月至12月是平台发展期,将完成量子计算软件的开发,吸纳1-2家生物医药、新材料企业入驻平台推进量子化学软件应用。平台开放多种量子虚拟机的免费使用权限,同时预留接入真实量子计算机接口,待真实量子计算机成熟后,未来将无缝接入真实量子计算机计算资源,吸纳众多量子计算编程爱好者加入量子计算的开发。

“链长”护航创新发展的“合肥力量”

■ 本报记者 许根宏

在合肥市新蚌埠路与魏武路交口西南侧,一座占地950亩的维信诺(合肥)新型显示产业“超级工厂”正在拔地而起,总投资约440亿元的第六代全柔AMOLED生产线在此点亮,让合肥一举跃上全球AMOLED的最高水平线。今年以来,在“链长”的护航下,合肥市克服疫情和汛情影响,推动面板产业成为国内产业链条最完整、技术水平最先进的新型显示产业集聚地,规模跻身全球第一梯队。

集成电路产业链“链长”,新型显示产业链“链长”……今年上半年,合肥市相关负责人头上又多了一顶“帽子”——产业链“链长”。合肥市在全省率先启动重点产业链“链长制”。

“推行‘链长制’的直接目的,就是为了更好地应对疫情对经济发展的影响。”合肥市委常委、常务副市长王文松告诉记者。

为做好“六稳”工作、落实“六保”任务,合肥市以“链长制”为抓手,围绕产业链“延链、补链、强链”,梳理出集成电路、新型显示、文化创意、网络与信息安全、生物医药、节能环保、智能家电、新能源汽车暨智能网联汽车、光伏及新能源、高端装备及新材料、人工智能、量子产业等12条重点产业链,由合肥市委市政府相关负责人担任产业链“链长”,各县(市)区、开发区比照建立。在合肥市发改委提供的一份书面材料上,记者发现

每位“链长”均要受领一份完整的任务清单。

“链长制”的推行,能够切实帮助企业解决生产经营中的一些困难。”在合肥新站高新区福纳科技有限公司,联合创始人向超宇告诉记者,合肥启动实施“链长制”后,他们企业的量子点发光材料显示应用产业链得到了强有力的推动,实现量子点发光材料的自主创新和进口替代,打破了无循环型量子点的进口垄断。经认证,该公司研发的蓝色QLED器件寿命达到世界最高水平。“链长”之力,正在加速推动合肥量子显示产业的快速发展。

有了“链长”的“精心呵护”,今年上半年,合肥新型显示产业实现产值438.22亿元,同比增长了12.7%,拉动新一代信息技术产业增长22.5%。全市新型显示产业全产业链累计投资项目超过120个,完成投资超1550亿元,面板产线规模位列全球第一梯队,大尺寸液晶面板出货量约占全球的10%。

12月18日,在2020中国(合肥)数字经济创新峰会上,合肥市数字经济产业白皮书重磅发布,数字化产业已初具规模。目前,以京东方为龙头的新型显示产业集群实现了从沙子到整机的全产业链布局,集成电路产业集群企业近300家,人工智能产业跻身全国城市“五强”,在全国率先启动市级数字经济产业创新试验区建设,累计认定有效市级大数据企业741家,建设5G基站超8000个,“城市大脑”开始运行,建成国内首个“城市中台”,(下转6版)

·国企改革三年行动·

我省出台实施方案推动国资国企改革

本报讯(记者 田婷)12月25日下午,省委全面深化改革委员会第十次会议通过《安徽省国企改革三年行动实施方案(2020-2022年)》。该实施方案将扎实推进我省国企改革重点任务落地落实。

近年来,我省持续深化国企改革,推进改革在重点领域和关键环节上取得了重要成果,与此同时,国企改革也面临着新形势、新任务、新要求。为此,我省出台国企改革三年行动实施方案,在全面贯彻落实中央方案的基础上,结合我省实际,提出大力推动我省国有企业战略性重组和专业化整合、大力推动国有企业改制上市、引导国有企业积极投身长三角一体化发展、开展省属企业三项制度改革专项行动等做法,努力形成国企改革三年行动“安徽版”。方案共8个部分41条改革举措,力求通过3年的努力,在形成更加成熟更加定型的中国特色现代企业制度和以管资本为主的国资监管体制上取得明显成效,在推动国有经济布局优化和结构调整上取得明显成效,在提高国有企业活力和效率上取得明显成效,进一步做强做优做大国有资本和国有企业,切实增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力。

2020年以来,我省积极落实国企改革三年行动重点任务。推动国有企业混合所有制改革,全力推进江汽和大众合资合作;促进国有资本向重点行业、关键领域和优势企业集中,进一步壮大“两类公司”资本实力;加快省属企业规范董事会建设,年底前基本完成省属企业董事会建设全覆盖;支持企业改制上市,建立省属企业上市后备资源库,积极推进库内项目上市挂牌;在省属企业开展劳动、人事、分配三项制度改革专项行动,建立健全省属企业市场化经营机制;完善以管资本为主的国有资产监管体制,加快推进省级国有资本授权经营体制改革;深入开展国有控股混合所有制企业员工持股改革试点,目前国元控股集团所属国元农保等5户企业已基本完成员工持股改革;扎实推进“三供一业”分离移交,基本完成分离移交133.2万户,完成率100%。国企改革不断深化,推动省属企业发展质量和效益持续提升。2020年前11月,28户省属企业实现营业收入8475.4亿元、利润总额752.5亿元,同比分别增长12%和7.8%;截至10月末,与全国省级监管企业相比,省属企业营业收入居全国第7位,利润总额居全国第3位。

全省明年计划新开工亿元以上重点项目1800个

本报讯(记者 郑莉)2021年,我省将落实中央决策部署,对接国家政策导向,谋划制定我省服务构建新发展格局政策体系,精准扩大有效投资,全面促进消费,加快完善现代流通体系,计划全年新开工亿元以上重点项目1800个以上,竣工700个以上。这是记者12月25日从全省发展和改革工作会议上获悉的。

要实现省委关于“经济总量跻身全国发展第一方阵”的战略目标,投资的拉动作用十分关键。省发展改革委相关负责人告诉记者,为进一步拓展投资新空间,重点是要深谋划、快推进、强保障。一方面,紧盯中央预算内投资和地方政府专项债券投向狠抓谋划,各地要聚焦

新型基础设施、新型城镇化、交通水利能源重大工程,以及老旧小区改造、城镇污水处理、城市防洪排涝等城市更新工程,结合实施“新基建+”行动、“轨道上的安徽”“翅膀上的安徽”建设工程、“通江达海”工程等,谋划推进一批强基础、增动能、利长远的重大项目。另一方面,完善工作机制狠抓推进,高标准落实“四督四保”“三个走”“集中开工”等工作机制,建立健全持续集中开工、重大项目连续调度机制,推动一批重大项目开工建设,全年新开工亿元以上重点项目1800个以上,竣工700个以上。

为全面释放消费潜力,我省将积极创新消费业态和模式,壮大服务消费等新增长点。(下转6版)