

# 培育壮大新动能

## 各地谋划创新驱动发展新作为

创新驱动发展,创新积蓄动能。中央经济工作会议提出,2023年要“优化产业政策实施方式,狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大”。

各地有何新作为?如何培育新动能?记者在近日召开的各地两会上采访发现,落实中央经济工作会议精神,各地坚持以创新驱动发展,推动传统产业改造升级,壮大战略性新兴产业,全力释放全社会的创新创造潜能。

### 培育新动能势在必行

“巩固轨道交通、工程机械、航空发动机等‘老三样’,发展新能源汽车、电子信息、现代石化等‘新三样’,发展目标十分明晰。”湖南省两会上,不少代表委员对湖南省政府工作报告中提出的“加快打造国家重要先进制造业高地”信心十足。

在推动传统产业转型升级方面,陕西省政府工作报告中提出,2023年将巩固实体经济发展基础,推动产业转型升级,提升制造业重点产业链驱动力。安徽省政府工作报告中提出,“资源枯竭城市转型发展,要狠抓传统产业改造提升,更要培育壮大新兴产业,催生转型发展新动能。铜陵近年来积极布局半导体、新能源、电子信息等新兴产业往核心环节

走。”安徽省人大代表、铜陵市委书记丁纯说。

在大众创业万众创新方面,2023年,安徽省将全面展开创业安徽建设,开拓人力资源红利,激发全社会创新创造潜能,让各类要素资源加快汇聚、充分涌流;宁夏回族自治区提出,2023年要培育引进各领域急需紧缺创新人才1万人以上、创新团队15个以上,着力推动审批、包抓、帮扶、落实等机制创新。

在培育战略性新兴产业方面,浙江省提出,要打造新一代信息技术、高端装备、现代消费与健康、绿色石化与新材料等4个万亿级先进产业集群。贵州省提出,2023年要保持数字经济良好态势。抓住“数据”核心生产要素和“算力”核心生产力,加快建设数字经济发展创新区。

### 多点开花新举措壮大新动能

浙江省政府工作报告提出,要扎实推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。“十年前,我们几乎没有发明专利,但近三年发明专利总数已经超过100项。”浙江省政协委员、浙江富钢集团有限公司总裁朱柏荣说,传统产业向先进制造业转型升级,可以发挥对经济更大的拉动作用。

战略性新兴产业正在蓬勃发展。“湖南省将新能源汽车列入重点发展的‘新三样’,决心打造引领高质量发展的支柱产业,作为龙头企业,比亚迪

会继续投入技术研发,推出更多新技术。”湖南省人大代表、比亚迪乘用车事业部长沙基地总经理朱斌说。

记者注意到,数字经济也成为不少地区的新发点。2023年,陕西将加大数字经济牵引力,力争数字经济核心产业增加值占比超过8%。贵州提出,力争2023年数字经济占地区生产总值比重达40%左右。

贵阳市及贵安新区是贵州发展数字经济的主要阵地。贵州省人大代表、贵阳市常委、贵安新区党工委副书记唐兴伦表示,当地将聚焦做大做强数据中心集群、围绕数据中心打造产业链、夯实数据中心要素保障等三大重点,让数据“存起来”“跑起来”“用起来”,积极抢抓数字新基建发展机遇,全力推动数字经济发展再上新台阶。

此外,安徽省政府工作报告提出,积极引进培育专精特新和“四新”经济企业,更加注重在项目引进中对技术创新团队的招引。

安徽省人大代表、安徽省东超科技有限公司董事长兼总经理韩东成对此倍感振奋。“报告中的真招实招对于初创型科技企业来说是利好。”韩东成说,安徽省有充分的优势推进科技协同创新、科技成果转化、企业孵化培育和人才培养等领域的合作。

### 目标精准创新潜能持续释放

实施创新驱动发展战略、培育

发展新动能,各地瞄准方向、紧抓抓手。

宁夏回族自治区政府工作报告提出,要坚持科技支撑发展,高水平建设全国西部科技合作引领区。新培育各类科技创新平台30家,实施重点科技项目100个,转移转化重点科技成果100项。

宁夏回族自治区人大代表、宁夏共享集团股份有限公司董事长彭凡建议,把发力点放在推动企业高端化、绿色化、智能化、融合化发展上,持续优化营商环境,在政策、资金等方面向实体经济倾斜。

陕西省政府工作报告提出,2023年将实施产业基础再造和重大技术装备攻关工程,大力发展战略性新兴产业,打造新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。

上海市政府工作报告提出,要强化国际经济中心产业支撑,大力发展数字经济、绿色低碳、元宇宙、智能终端四大新赛道,在未来健康、未来智能、未来能源、未来空间、未来材料五大领域加速布局。

上海市人大代表、复星国际联席CEO徐晓亮建议,建立元宇宙底层数据资产的登记确权体系,并在此基础上,出台相应的支持政策,加大元宇宙与产业融合的力度。

新华社记者  
(新华社北京1月17日电)

# 2022年全国地级及以上城市优良天数比例为86.5%

新华社北京1月17日电(记者高敬)生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华17日介绍,2022年,全国空气质量稳中向好,地级及以上城市优良天数比例为86.5%;重污染天数比例首次降到1%以内,达到0.9%。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋火华介绍,2022年,全国环境质量状况呈现“三个向好”的特点:

空气质量稳中向好。全国地级及以上城市优良天数比例为86.5%,超过时序进度0.9个百分点;重污染天数比例首次降到1%以内,达到0.9%。细颗粒物(PM2.5)有监测数据以来浓度首次降到30微克/立方米以内,为29微克/立方米,同比下降3.3%。

地表水质量持续向好。全国水质优良(I—III类)断面比例为87.9%,同比上升3个百分点;劣V类断面比例为0.7%,同比下降0.5个百分点。

近岸海域海水水质总体向好。近岸海域优良(一、二类)海水水质比

例为81.9%,同比上升0.6个百分点;劣四类水质比例为8.9%,同比下降0.7个百分点。

生态环境部综合司司长孙守亮介绍,2023年要深入打好污染防治攻坚战。在蓝天保卫战方面,要加强多污染物协同控制,着力打好重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理等标志性战役,深化重点区域大气污染防治联防联控,加强消耗臭氧层物质和氟氯碳化物环境管理。

在碧水保卫战方面,要着力打好城市黑臭水体治理、长江保护修复、黄河生态保护治理、重点海域综合治理等标志性战役。深化美丽海湾建设,加强海水养殖、海洋工程和海洋倾废、海洋垃圾监管。

在净土保卫战方面,要着力打好农业农村污染治理攻坚战,有效管控土壤污染风险,推进农用地安全利用和重点监管地块风险管控,推进土壤污染防治先行区、地下水污染防治试验区建设等。

## 奋进新时代新征程 谱写现代化美好安徽建设新篇章

(上接第一版)要全面学习先进,树立雄心壮志,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。坚定不移抓创新,大力实施科技创新“栽树工程”,健全前沿科技研发“沿途下蛋”机制,让更多科技成果在安徽转化为现实生产力。集中精力抓产业,深入推进三次产业高质量协同发展,构建更具竞争力的现代产业体系。千方百计抓投资,完善全省招大引强“赛马”激励机制等,实施一批重大制造业和基础设施项目,以高质量供给创造有效需求。持之以恒抓乡村振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,建设宜居宜业和美乡村,加快打造农业强省。

激发敢闯敢试的锐气,着力推动重点领域改革走在前列。要坚定不移把改革开放推向深入,勇于突破惯例,敢于打破常规,让越来越多的“不可能”变成可能。要坚持有效市场和有为政府更好结合,深化重点领域改革,推动政府流程再造,促进土地、劳动力、资本、数据等要素畅通流动和高效配置,推动改革步伐走深走实;系统落实国家战略,提升世界制造业大会等开放平台能级,推动自贸试验区稳步扩大制度型开放,推动开放大门越开越大;持续深化“一改两为”,打造市场化法治化国际化一流营商环境,推动营商环境更好更优。

涵养一心为民的情怀,不断实现人民对美好生活的向往。要坚持以人民为中心的发展思想,让发展更有质感、更有温度。要坚持既做大“蛋糕”又分好“蛋糕”,扎实推进共同富裕,努力让群众的生活更富裕、更充实;深入实施暖民心行动,着力解决群众急难愁盼问题,持续改善生态环境质量,不断提高人民生活品质,努力让群众的生活更暖心、更舒心;坚持人民至上、生命至上,做好新阶段疫情防控工作,依法依规、将心比心解决信访问题,切实防范化解重大风险隐患,建设更高水平的平安安徽、法治安徽,努力让群众的生活更健康、更安全。

砥砺攻坚克难的韧劲,让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。要锚定“干”的决心,以“功成不必在我”的境界促发展、以“建功必定有我”的担当抓落实,大力营造事事马上办、人人钉钉子的生动局面;保持“拼”的劲头,发扬斗争精神,主动到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方去,体察实情、破解难题,切实把想法变成办法、把思路变成出路、把态势变成优势;下足“实”的功夫,力戒形式主义、官僚主义,构建清单化、闭环式落实机制,努力创造出色、出彩、出众的一流业绩。

力量生于团结,幸福源于奋斗。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大精神,全面落实省委部署要求,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章。

感、更有温度。要坚持既做大“蛋糕”又分好“蛋糕”,扎实推进共同富裕,努力让群众的生活更富裕、更充实;深入实施暖民心行动,着力解决群众急难愁盼问题,持续改善生态环境质量,不断提高人民生活品质,努力让群众的生活更暖心、更舒心;坚持人民至上、生命至上,做好新阶段疫情防控工作,依法依规、将心比心解决信访问题,切实防范化解重大风险隐患,建设更高水平的平安安徽、法治安徽,努力让群众的生活更健康、更安全。

砥砺攻坚克难的韧劲,让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。要锚定“干”的决心,以“功成不必在我”的境界促发展、以“建功必定有我”的担当抓落实,大力营造事事马上办、人人钉钉子的生动局面;保持“拼”的劲头,发扬斗争精神,主动到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方去,体察实情、破解难题,切实把想法变成办法、把思路变成出路、把态势变成优势;下足“实”的功夫,力戒形式主义、官僚主义,构建清单化、闭环式落实机制,努力创造出色、出彩、出众的一流业绩。

力量生于团结,幸福源于奋斗。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大精神,全面落实省委部署要求,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章。

## “列车4S店”迎“大考”

1月17日,列车停靠在长沙西动车运用所检查库。

近日,于2022年年底开通运营的长沙西动车运用所迎来首个“春运大考”。春运期间,动车所加大高铁列车检修、保养力度,为旅客平安出行保驾护航。

长沙西动车运用所已建成6线检查库、26条存车线,负责动车的停靠、检修和保养。该动车所启用高铁动车数字化、智能化的安全联锁监控系统,实现作业过程智能监护,降低了作业强度和安全风险。

新华社记者 陈振海 摄



# 安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2023]2号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令)等法律、法规的规定,按照市委、市政府印发的《安庆高新技术产业

开发区体制改革与机制创新总体方案》(庆发[2019]11号)要求,经批准,决定采取挂牌方式出让庆自然出字[2023]002号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、出让地块的基本情况:

地块编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑系数(%)	绿地率(%)			
庆自然出字[2023]002号	位于安庆高新区,北至皇冠路,南至DG06-A-13地块、勇进路15米绿化带、安庆化工建设投资有限公司用地,西至经一路,东至安庆化工建设投资有限公司用地	127550.73(191.33亩)	工业用地	≥1.0	≥40	≤10	50	4720(合24.67万元/亩)	945

注:出让地块具体规划指标均以规划条件通知书为准,土地准确面积均以正式出具的测绘成果为准,出让地块具体情况详见出让文件(地块起叫价不含契税、印花税)。

### 二、竞买人资格

1.竞买人须为公司法人。报名时须承诺:如竞得本宗地,同意按省、市关于“标准地”的相关要求进行建设、生产、运营。

2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业竞买。

### 三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌方式。

### 四、竞买约定

1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆高新区国土规划建设局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申

请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

### 五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和要求,见出让文件。竞买人可于2023年1月30日至2023年2月15日到安庆高新区国土规划建设局(环城西路99号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞买保证金缴纳到安庆高新区管委会指定账户,申请人凭银行进账单到安庆高新区管委会换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆高新区国土规划建设局(环城西路99号)申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理(竞买保证金缴纳时间以实际到账为准)。

申请人应于2023年2月15日上午12时前,到安庆高新区国土规划建设局提交书面申请。交纳竞买保证金截

止时间为2023年2月15日上午12时(以实际到账为准)。经审查,申请人具备申请条件的,我局将在2023年2月15日下午17:30时前确认其竞买资格。

### 六、时间和地点

挂牌日期:2023年2月7日至2023年2月17日,挂牌时间:上午8:30-11:30,下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2023年2月17日上午9:30。

挂牌地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

### 七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。

### 八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

3.庆自然出字[2023]002号地块为工业用地“标准地”出让,指标要求如下:

(1)固定资产投资强度≥300万元/亩;项目达产后,年亩均税收≥30万元/亩。

(2)竞得人须按批准的项目建设工程设计方案进行建设,容积率不低于1.0,建筑密度不低于40%,绿地率不高于10%;(因生产工艺特殊,要求容积率低于1.0的工业项目,必须符合《安徽省建设用地使用标准》中的有关规定)

(3)竞得人须同意本宗地建设项目单位工业增加值能耗指标按照项目区域节能评估确定的标准执行。

(4)竞得人须同意本项目用地范围内严格执行环保“三同时”(建设项目中防治污染的措施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用)要求,并同意本宗地单位工业增加值排放按照区域评估确定的排放标准执行。

4.竞得人须在土地上市成交后10个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》,竞得人逾期不签订出让合同的,取消竞得人资格,终止供地,竞买保证金不予退还。

5.竞得人须在签订出让合同后30日内一次性付清全部土地成交价款。

6.竞得人须按照规划设计条件和批准的规划方案要求,在土地成交后2个月内开工建设,在开工建设后2年内竣工(结构封顶),并申请竣工验收。

7.在签订土地出让合同后30日内,由安庆高新区管委会向竞得人办理土地净地交付手续。

8.本宗地建设项目建成后,竞得人向第三方转让、出租、抵押受让地块的建设用地使用权及地上建筑物,不得违反法律法规和《国有建设用地使用权出让合同》及《标准地投资建设协议》的约定。受让人因转让、出租、抵押国有建设用地使用权,导致工业项目“标准地”出让目的无法实现的,由安庆高新区管委会按照《标准地投资

建设协议》约定处理。

9.竞得人须严格按照《安庆高新区工业项目用地规模预核签报表》明确的投资强度、亩均税收、能耗标准、环境标准以及安庆市“标准地”相关要求组织建设、生产和运营。

10.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明的为准。

### 九、联系方式及银行帐户

1.联系方式  
安庆高新区国土规划建设局  
0556-5367525  
安庆市公共资源交易监督管理局  
0556-5991151

2.银行账户  
竞买保证金账户:  
账户名称:安庆高新技术产业开发管理委员会

开户行:中国工商银行安庆龙啸支行

账号:1309005129200013377

安庆市自然资源和规划局

2023年1月18日