党的十八大以来,习近平总书记两次到安徽考察调研,参加全国人代会安徽代表团审议,作出一系列重 要指示,为安徽发展指引方向。遵照习近平总书记"在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的 新发展格局中实现更大作为,在加快建设美好安徽上取得新的更大进展"的重要指示,安徽夯实创新基础,做 强做优实体经济,扛稳粮食安全责任,发挥生态优势,扎实推进民生事业,努力在新征程上实现更大作为。



科技进步添动力 创新发展谱新篇

以科技创新为高质量发展 增添强大动力

淡蓝色的画面上,只见万里长江奔 流入海,淮河、钱塘江、太湖、巢湖如带 如镜,一座座城市星罗棋布……这是7 月 12 日"巢湖一号"合成孔径雷达卫星 从太空传回的长三角区域高清画面。

今年2月,由安徽自主研发的"巢 湖一号"卫星发射升空。"我们立足长三 角,服务全世界。"天地信息网络研究院 (安徽)有限公司常务副总经理盛磊说, 得益于长三角研发协同、产业配套、人 才资源等优势,安徽正构建从卫星制 造到应用终端、运营服务的空天信息 产业链,目标到"十四五"末形成千亿元 产业规模。

2020年8月,习近平总书记参观 安徽创新馆,强调安徽要加快融入长 三角一体化发展,实现跨越式发展,关 键靠创新。要进一步夯实创新的基础, 加快科技成果转化,加快培育新兴产 业,锲而不舍、久久为功。

组建全国首个国家实验室、共建 全国首个深空探测实验室,安徽合肥、 上海张江两个综合性国家科学中心开 展"两心同创",目标建成全国重要的 科技创新策源地……安徽对标世界— 流,坚持加强前沿探索和前瞻布局,加 大关键核心技术攻坚力度。

"九章""祖冲之号"问世让中国量 子计算机实现算力全球领先,国家大 科学装置"人造太阳"创造 1.2 亿摄氏 度"燃烧" 101 秒世界纪录……十年来, 多项重大科技成果在安徽诞生。

探索新机制破解高校"成果转化 难",创办科技大市场化解"成果定价 难",完善金融体系解决科创企业"融资 担保难" ……安徽成为我国科技体制 改革的重要"试验田",全省高新技术企 业数量从 2012 年的 1742 家,快速增长 到 2021 年的 11368 家。

以新科技为传统产业赋能。十年 来,安徽集成电路产业、新型显示产业、 智能语音产业等加速发展,有4个产业 集群入选国家首批战略性新兴产业集 群,以"芯屏器合"为标识的现代产业体



参会人员在合肥举行的 2021 量子产业大会上参观"九章"量子计算原型 机模型。

系加快构建,制造业增加值、数字经济 增加值均超1万亿元。

紧扣一体化和高质量两个关键 词,安徽加快融入长三角一体化发 展,牵头成立长三角人工智能产业链 联盟等多个产业联盟。沪苏浙 2021 年在皖投资在建亿元以上项目 4167 个,实际到位资金超过9000亿元,同 比增长 22.6%。

把创新作为第一动力,以科技驱 动高质量发展。2021年,安徽战略性 新兴产业产值占全部规模以上工业产 值比重提高到41%。

过去十年间,安徽年生产总值从 1.72 万亿元增长至4.3 万亿元,人均 生产总值突破1万美元,实现由全国 "总量居中、人均靠后"向"总量靠前、人 均居中"的跨越。

持续深化农村改革 扛稳粮食安全责任

7月14日,国家统计局公布数据 显示,今年安徽夏粮总产量 344.48 亿 斤,比上年增加4.5亿斤。

盛夏时节,小麦已经归仓,田间 地头可见忙碌的身影:在皖南,早稻 开镰收割;在皖北,玉米、大豆田间除 草忙……

新华社发 "今年不仅小麦产量比去年高, 而且一斤还多卖3毛钱,效益上去了, 咱们种粮人干劲足。"亳州市涡阳县种 粮大户宋来宝说,通过科学种植,他的 小麦连年增收,亩产已从2010年的约

作为全国第四大粮食生产省份, 安徽坚决扛稳粮食安全责任:制定省 级层面粮食安全党政同责两个清单, 设立支持优质粮生产的专项资金,推 进"科技强农、机械强农、促进农民增

900 斤,增加到今年的约 1500 斤。

十年来,安徽在"多种粮、种好粮" 上连迈新台阶。2021年,安徽粮食总 产量 817.52 亿斤, 创历史新高, 比 2012 年增加超过15%,优质专用小麦和水 稻的种植面积占比均超过六成。

粮食持续丰收,离不开农村改革

滁州市凤阳县小岗村,是闻名全 国的大包干发源地。2016年以来,在 集体资产股份合作制改革、"三变"(资 源变资产、资金变股金、农民变股东)改 革等推动下,小岗村集体经济发展壮 大,已连续五年分红,累计分红超1000 万元。"村里发展快了,分红金额多了, 这是改革带来的实惠。"村民殷玉荣说。

2016年4月,习近平总书记在小 岗村主持召开农村改革座谈会,指出





在合肥市蜀山区,收割机将小麦装 车,确保颗粒归仓。 新华社发

解决农业农村发展面临的各种矛盾和 问题,根本靠深化改革。

坚持问题导向,安徽持续深化农 村改革,2017年以来接续推出49项 改革任务,持续探索农村集体产权制 度改革、宅基地制度改革等。以"三变" 改革为例,各地积极引导农民把资源 (土地、水面等)、资金等要素入股经营 主体,农民成为股东,参与利益分配, 获得分红等收入。到2021年,全省实施 "三变"改革的村占比提高到72%,集体 经济强村占比提高到12%,家庭农场 和农民专业合作社总数分别位居全国 第1位和第5位。

"三农"的变化,集中体现在促脱 贫、谋振兴。"靠精准扶贫好政策,我家 从土房搬进楼房,一年能挣五六万元, 日子越过越好!"六安市金寨县花石 乡大湾村村民陈泽申说。

脱贫攻坚任务较重的安徽,2014 年建档立卡识别贫困村 3000 个、贫困 人口 484 万人。坚持精准扶贫,安徽深 入推进脱贫攻坚"十大工程",狠抓各项 工作落实,到 2020年, 31 个贫困县全 部摘帽,贫困人口全部脱贫,继续向着 乡村振兴迈进。

保护好生态环境增进民生福祉

盛夏傍晚,芜湖十里江湾公园清

风徐来,滨江步道上游人如织。昔日 布满小码头、小船厂、小堆场的"生产 岸线"已成为让人流连忘返的长江风

良好生态环境是最普惠的民生福 祉。十年来,坐拥"三山三江二湖"的安 徽着眼永续发展算大账、算长远账,坚 持走人与自然和谐共生之路。

人民保护长江,长江造福人民。安 徽沿长江划定三道生态防线,拆除非 法码头,全面实施禁捕退捕,对干流入 河排污口水质基本实现监测。

不止长江,淮河11万余人从"水口 袋"里搬至安全地区,在从人水争地到 人退水进的过程中探索人与自然的相 处方式;巢湖综合治理累计完成投资 390亿元,努力打造合肥最美名片……

2016年4月,习近平总书记在安 徽考察时指出,要从群众反映最强烈 最突出最紧迫的问题着手,增强民生 工作针对性、实效性、可持续性。

搬入新家,也"搬"走了压在赵莉 心头许久的大石头:她家以前住在淮 北市濉溪县刘桥镇的一处采煤塌陷区 上,危险不说,还有漫天煤灰粉尘。在当 地政府帮助下,一家人住进宽敞明亮 的三室两厅,第一件事便是安装伸缩 晾衣架,"周边环境好了,衣服晒出去也 不会弄脏了。

采煤塌陷区一度是皖北等地民生 "痛点"。安徽近年来加快集中式搬迁、 发展式安置、开发式治理步伐。截至目 前,仅淮北就累计投入资金 150 多亿 元,安置搬迁群众20多万人。

牢固树立以人民为中心的发展思 想,十年来,安徽坚持办好人民群众牵 肠挂肚的民生事,滚动实施民生工程 项目76个,累计安排民生领域相关支 出 4.9 万亿元。今年,安徽推出老年助 餐、安心托幼等 10 项暖民心行动,新 增皖北地区群众喝上引调水工程、食 品安全"你点我检"等民生项目,不断 增进群众获得感、幸福感、安全感。

沿着习近平总书记指引的方向, 江淮儿女奋勇争先,坚持改革开放,坚 持高质量发展,努力在加快建设美好 安徽上取得新的更大进展

宝鸡市陈仓区疾控中心公卫 应急检验综合楼项目规划公示

相关利害关系人:

宝鸡市陈仓区疾控中心公卫应急检验综合楼项目位于水莲路 以西、屈家南路以北、陈仓区卫生监督所以东、陈仓区中医医院以 南,建设用地面积 4935.33m²。项目总建筑面积为 5900.39m²,其 中已建建筑面积为 2543m², 新建建筑面积为 3357.39m²。经我局 审核,宝鸡市陈仓区疾控中心公卫应急检验综合楼总平面规划方 案符合相关规范、规定要求。

现将该总平面规划方案予以公示,征求相关利害关系人的意 见。公示期间,相关利害关系人对该总平面规划如有意见和建议, 请以书面或者电话形式向市自然资源和规划局反映。(详细内容请 在项目现场或市自然资源和规划局网站查看)

公示地点:项目现场、宝鸡日报、市自然资源和规划局网站

公示日期:自发布之日起十个工作日止 联系人:高瑾

联系电话: 3260255

宝鸡市自然资源和规划局 2022年7月29日

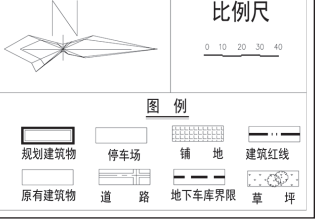
注:1. 本图依据建设方提供的现状图和中医院报批总平面图 等相关资料绘制。2. 本图所注尺寸均以米为单位。3图中所 注尺寸均为建筑物外墙皮尺寸。4. 建筑高度H由室外地面计 算至女儿墙顶。5. 本工程消防车道设置应满足《建筑设计防 火规范》7.1条的规定。①消防车道净宽及净高不小于 4.00m。 ②消防车道的转弯半径不小于 9.00m; 消防车道与建筑物之 间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物。③消 防车道的坡度不宜大于8%,消防车道承载能力不小于40T, 做法见室外工程。④消防车道靠外墙一侧的边缘距离建筑外 墙不宜小于5m。⑤消防车道宜避开地下管道、暗沟、消防水 池、化粪池等地下设施。6. 本工程室外场地、道路、绿化另详 景观设计图。7. 本规划只做报审依据,不做施工依据,总图 需经消防审查方可实施。



引斤	建设项目单体一览表									
ት ት	序号	楼 号		层数 地下 (F)	高度 (m)	基底面积 (m²)	地上建筑 面积 (m²)		总建筑面 积 (m²)	备注
•	1	综合楼	4	1	17. 25	585. 04	2439. 84	893. 54	3333. 38	新建建筑
Í	2	水泵房	1	1	5. 1	24. 01	24.01		24. 01	新建建筑
, -	3	服务中心	1		10.8	1262. 50	2525.00		2525.00	己建建筑
۲	4	门房	1		5. 1	18.00	18.00		18.00	己建建筑
É]	合计					1889. 55	5006.85	893. 54	5900.39	
1	各泊	备注:表中建筑高度H含女儿墙高度								

总用地面积 $6705.61 \, \text{m}^2$ 约10.06亩 规划用地面积 4935. 33 m² 约7.40亩 建筑占地面积 $1889.55\,\mathrm{m}^2$ 总建筑面积 $5900.39\,\mathrm{m}^2$ 地上总建筑面积 $5006.85\,\mathrm{m}^2$ 己建建筑面积 $2543.00\,\mathrm{m}^2$ 新建建筑面积 2463.85 m² 地下车库建筑面积 $893.54\,\mathrm{m}^2$ 建筑密度 38.28% 容积率 1.01 绿地率 35% 机动车停车位 41 辆 地面停车位 31辆含救护车车位2辆 其中 地下停车位 10辆 非机动车停车位 101辆

综合技术经济指标:



- *宝鸡汇合出行新能源科技有 限公司丢失公章一枚,号码
- 为:61032719450510002243。

为:6103020078624。

- *任钰丽丢失户口簿。
- *曹烈霞丢失残疾人证,号码 *穆继兵丢失残疾人证,号码为: 61032819690124061214。



专业疏通管道,清淘窨井、化粪池污物

疏通专利号: ZL2009 2 0032268.8 3390767 2842888 联系人: 张婷