

·沿着总书记的足迹·

# 潮涌江淮风帆劲

## ——沿着总书记的足迹之安徽篇

巍巍大别山，红色精神传承不息；滔滔江淮水，激荡强劲发展脉动。

党的十八大以来，习近平总书记两次深入安徽考察，强调新发展理念，擘画新发展格局，推进国家重大战略，江淮大地留下了他跋山涉水访贫问苦、谋“国之大者”的足迹。安徽牢记总书记嘱托，奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章。

### “紧扣一体化和高质量两个关键词”

安徽，曾是长三角的“旁听生”。在习近平总书记亲切关怀和推动下，安徽成为“正式生”。

2020年8月，在安徽合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会时，习近平总书记娓娓道来：“从安徽来讲，加进来后，就犹如种地，改良了土壤和墒情，加上优质的种子，庄稼就长旺盛了。”他强调，安徽“要紧扣一体化和高质量两个关键词”。

让中国宝武马钢集团董事长丁毅难忘的是，2020年8月，近40摄氏度的高温下，总书记走进车间，嘱托马钢人：“在长三角一体化发展中，能够把握机遇、顺势而上”。当时，位于上海的中国宝武集团和马钢实施战略重组不久。

牢记总书记嘱托，马钢人抓住长三角一体化机遇，2021年实现营收破千亿元、利润破百亿元的历史突破。今年，马钢自主研发的350公里时速的高铁车轮将在复兴号动车组上实现整车装用，中国高铁穿上了国产“跑鞋”。

在长三角一体化发展中不断壮大自己，也为长三角一体化发展作出自己的贡献。2021年，沪苏浙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%，占全省的半壁江山。安徽还积极“链”入长三角，发挥人工智能技术和产业优势，牵头成立长三角人工智能产业链联盟，加快建设长三角工业互联网

一体化发展示范区，建设长三角高附加值绿色农产品生产加工供应基地，2021年有400余亿元的优质农产品摆上沪苏浙居民的餐桌。

创新，是习近平总书记两次来安徽频频提到的关键词，也是实现高质量发展的第一动力。

2016年4月，习近平总书记走进中国科技大学、中科大先进技术研究院；2020年8月，来到安徽创新馆。两次考察都详细察看了科技成果、询问创新发展，总书记强调：“要对标世界一流，加强前沿探索和前瞻布局，加大关键核心技术攻坚力度。”

锚定科技创新共同体，安徽不断深化上海张江和安徽合肥综合性国家科学中心“两心同创”，加快建设长三角G60科创走廊。在安徽，已经挂牌组建全国首个国家实验室，大科学装置数量位居全国前列。“墨子号”“九章”“祖冲之号”“人造太阳”等重大科技成果世界瞩目，量子通信、动态存储芯片、陶瓷新材料、超薄玻璃等战略性新兴产业独树一帜，以“芯屏器合”为标识的现代产业体系加快构建。

如今，安徽区域创新能力稳居国家第一方阵，能级之变、位势之变、创新之变前所未有。

### “以行动兑现对人民的承诺”

作为农业大省，安徽农村人口多，又曾有大别山集中连片特困地区县，一度是脱贫攻坚的主战场。总书记牵挂这里的乡亲。

2016年，习近平总书记考察安徽第一天，便一路奔波来到大别山腹地——金寨县花石乡大湾村，走进贫困户家中，了解农村脱贫特别是革命老区扶贫的真实情况。全面建成小康社会，一个不能少，总书记勉励大家，“全力做好脱贫攻坚工作，以行动兑现对人民的承诺。”

村民陈泽申清楚地记得，在自家小院，习近平总书记坐在他身旁，为

村里的扶贫工作“划重点”。“从产业到教育再到兜底政策，总书记嘱咐得细，要求‘必须横下一条心来抓’。”老陈说自己发展特色种植养殖、兼职村中的公益性岗位，依托好政策住进了新房子，第二年便主动申请摘掉贫困帽。

这个曾经“出门就是岭”的贫困山村“山门”大开，建起茶厂、民宿以及游客接待中心，走出一条“山上种茶、家中迎客、红绿结合”的产业新路。这几年，大湾村通上了5G网络，成为安徽首个“零碳乡村”，获评“中国美丽休闲乡村”，年接待游客35万人次。

2020年8月，习近平总书记再次来到安徽。在巢湖岸边的渡江战役纪念馆，总书记指出：“任何时候我们都要不忘初心、牢记使命，都不能忘了人民这个根，永远做忠诚的人民服务员。”

就在这一年，安徽全省484万建档立卡贫困人口全部脱贫，江淮大地上，“一个不能少”的承诺化为现实。牢记总书记的嘱托，安徽健全防止返贫动态监测和帮扶机制，巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接，全面增强脱贫地区脱贫人口发展动能。

“要牢固树立以人民为中心的发展思想，扎实推进民生工程”。落实习近平总书记重要指示，安徽聚焦群众的急难愁盼，今年推出十项暖心行动，把老百姓“盼的事”变为党委政府“办的事”。

### “尊重自然、顺应自然规律”

大堤外，平静的淮河水日夜东流。大堤内，阜南县王家坝镇保庄圩里的搬迁居民迎来了“告别”庄台后的又一个夏天，小花园满眼绿色、小广场人来人往，学校、超市和社区诊所都“近在身边”。

2020年8月，在安徽考察期间，习近平总书记来到了蒙洼蓄洪区曹集镇利民村西田坡庄台。习近平总书记指出：

“引导和鼓励乡亲们逐步搬离出去，确保蓄洪区人口不再增多”；“要尊重自然、顺应自然规律，积极应对自然灾害，与自然和谐相处”；“全面建设社会主义现代化，抗御自然灾害能力也要现代化”。

遵循习近平总书记的重要指示，安徽开展淮河行蓄洪区居民迁建，“水口袋”里11万余人搬至安全地区；调整沿淮地区农业产业结构，在蓄洪区发展适应性农业。2021年蒙洼蓄洪区灾灾种植面积突破6万亩，阜南县种植杞柳超过10万亩，带动灾灾加工、柳编等特色致富产业。

安徽是全国为数不多的同时拥有大江大河大湖的省份，从防范水之害、破除水之弊，到大兴水之利、彰显水之善，习近平总书记为之悉心擘画。

在马鞍山市薛家洼生态园，总书记强调：“实施长江十年禁渔计划，要把相关工作做到位，让广大渔民愿意上岸、上得了岸，上岸后能够稳得住、能致富”。

“总书记给我们指引了一条幸福路。”上岸渔民陈兰香说，2021年她带着从薛家洼一起上岸的渔民办起家政公司，不仅收入稳定还有分红。整个2021年，安徽有两万多退捕渔民转产就业。

为实现人水和谐共生，安徽把打造水清岸绿产业优美丽长江（安徽）经济带列为生态文明建设“一号工程”，2021年长江流域安徽段水质优良断面比例92.7%，达到有监测以来最好水平；成立专门机构统一行使巢湖流域综合管理职责，治理了52条入湖河道及支流；投资390亿元用于巢湖综合治理，建设环巢湖“十大湿地”、全面开展生态修复。

如今的安徽，生态优势显现，高质量发展呈现良好的态势。

2021年安徽经济总量突破4万亿元，跃上了新的台阶。江淮儿女在实现中华民族伟大复兴的新征程上必将创造更喜人的业绩。（新华社合肥电）

# 神舟十四号航天员顺利进入天舟四号

## 航天

新华社北京6月6日电 据中国载人航天工程办公室消息，已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员

乘组，6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门，在完成环境检测等准备工作后，于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船；接下来，航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

# 5G全连接工厂生产轮胎，有啥不一样？

## 经济

新华社贵阳6月6日电 无人跟随操作，40多台自动导引运输车有序搬运物料，纵横交错的行进轨迹在地面上画出一道道优美的弧线……这是贵州轮胎股份有限公司5G全连接工厂给记者的直观印象。

在我国5G商用迎来三周年之际，这家有60多年历史的老牌轮胎厂，正因积极拥抱数字技术愈加充满活力。

来到企业在贵阳市修文县扎佐街道的工厂，部分车间内，工人看不到多少，智能化的生产设备却很有“存在感”。

何为5G全连接？负责提供解决方案的中国联通贵州省分公司工作人员刘达解释，就是以5G专网技术支撑一条完整生产线，实现全工序、全场景的无线工业互联及车间生产调度，将每道工序数据化，达到“人、机、料、法、环、测”要素全面互联互通。

如今，轻点鼠标，在电脑上打开工厂制造执行系统，轮胎制造各工序的进度一目了然，以往孤立的多个业务板块整合在一起。

贵州轮胎信息技术部部长韩洪川

说，2021年2月，5G全连接工厂项目完成验收投产，通过自动化、信息化、智能化的介入，在提高生产效率的同时，也降低了近三分之一的运维成本。

一家传统制造企业为何要进行全方位的数字化升级？韩洪川说，为应对激烈的国内外市场竞争，企业提出走“国际化、智能化、绿色化”之路，5G全连接工厂便是其中项目之一。

“很多人觉得轮胎没有太高的技术含量，就是一个黑疙瘩，其实轮胎研发涉及多学科领域的综合应用，产品制造过程的工艺要求也非常复杂。”他表示。

“这是贵州省第一个5G全连接工厂，是真正深入到工业生产环节。”中国联通贵州省分公司副总经理俞军方说，用一张5G网支撑后，工厂实现了多品种、多规格轮胎的柔性生产，减少了线缆铺设，缩短了各类工期，年新增产能约12万条。正是看到这些成效，目前双方还在深化合作。

5G全连接工厂只是贵州加快5G融合应用的一个缩影。贵州省通信管理局的信息显示，2022年，全省将在工业互联网、能源、交通、教育、医疗等18个方面打造200个5G应用场景，更好助推5G赋能千行百业。

## 通告

按市政府要求，根据淮南市市政排污管网综合整治工程二期，四马路（纬六路—沿矿路交口）段排水管网修复改造工程建设需要，决定从2022年6月6日至2022年7月15日（39天），对四马路（纬六路—沿矿路交口）段机动车道、人行道进行全封闭施工，施工过程中给过往车辆和广大居民带来的不便，敬请谅解！

特此通告

淮南市公安局交通警察支队  
淮南市建发市政工程有限公司  
2022年6月5日

## 淮南市大气污染防治每周一览

(2022年5月30日至2022年6月5日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	优良率	臭氧浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
				PM <sub>2.5</sub>	优良率	臭氧
潘集区	30	57.1%	154	-0.5%	+14.2%	-9.0%
寿县	28	71.4%	151	-5.7%	+14.3%	-4.7%
八公山区	26	57.1%	141	-16.5%	+14.2%	-16.8%
经开区	26	57.1%	153	-3.7%	+14.2%	-8.9%
田家庵区	26	66.7%	140	-17.2%	+23.8%	-14.4%
大通区	26	100.0%	103	-19.4%	+42.9%	-33.2%
高新区	24	57.1%	153	-29.4%	0.0%	-4.7%
谢家集区	23	71.4%	144	-3.0%	+28.5%	-13.8%
毛集实验区	22	71.4%	147	+7.5%	+28.5%	-14.4%
凤台县	21	57.1%	147	-30.9%	-14.3%	+2.1%

二、乡镇PM<sub>2.5</sub>浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	凤台县丁集镇	27.9	倒1	谢家集区杨公镇	43.0
2	凤台县尚塘镇	30.1	倒2	谢家集区孙庙乡	41.6
3	凤台县大兴镇	30.5	倒3	潘集区平圩镇	41.1
4	田家庵区泉山街道	31.3	倒4	谢家集区蔡家岗街道	40.9
5	凤台县顾桥镇	31.9	倒5	田家庵区龙泉街道	40.8
6	毛集实验区毛集镇	32.0	倒6	寿县双庙集镇	40.7
7	田家庵区安成镇	32.1	倒7	寿县陶店回族乡	40.6
7	寿县丰庄镇	32.1	倒8	谢家集区泥湾回族乡	40.4
7	毛集实验区南坪镇	32.1	倒9	寿县田阳镇	39.7
10	田家庵区史院乡	32.2	倒10	田家庵区舜耕镇	39.5
10	寿县城桥镇	32.2			
10	潘集区贺疔镇	32.2			

三、巡查交办问题整改情况

2022年5月30日至6月5日，巡查新发现问题共计35个，共有34个问题已整改反馈，整改反馈率为97%；其中潘集区有1个问题未反馈。

2022年5月30日至6月5日，复查问题共计29个，共有19个问题整改到位，整改到位率66%；整改不到位问题10个，其中凤台县6个、毛集实验区3个、经开区1个。

## 夏日黄河

绿意盎然的黄河两岸（6月5日摄，无人机照片）。

夏日里，黄河宁夏段河道两岸，稻田、滩涂绿意盎然，给黄河带来勃勃生机与生态之美。

新华社发

## 美丽中国

# 十年来我国现代科技馆体系发展迅速 服务线下公众超8.5亿人次

新华社北京6月6日电 中国科协分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓6日介绍，党的十八大以来，中国特色现代科技馆体系发展迅速，服务线下公众超8.5亿人次。

张玉卓在当天举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上说，过去十年，得益于科学普及的推广，我国公民具备科学素质的比例大幅提升，2020年

达到10.56%，比2015年的6.2%提高了近1倍。

一方面，中国特色现代科技馆体系取得长足发展，实体科技馆数量从2012年的118座增长到目前的408座，流动科技馆累计巡展4944站，科普大篷车累计行驶里程超过5000万公里，农村中学科技馆累计建设1112所，中国数字科技馆用户数量达1500多万。

另一方面，我国科普组织力动员力不断提高，构建省域统筹政策和机制、市域构建资源集散中心、县域组织落实，以新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心、社区服务中心（站）等为阵地，以科技志愿服务为手段的基层科普组织动员体系，打造“品牌、平台、机制、队伍、改革、阵地”六位一体的高质量科普服务体系。

“当前，公民科学素质水平城乡、区域发展不平衡依然存在，需要我们持续推进，久久为功。”张玉卓说，接下来，要以《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》为主线，强化部委协同、全社会参与，着力营造“人人科普、科普人人”的良好氛围，引导科普资源和服务向欠发达地区尤其是西部地区倾斜，持续推进科普助力乡村振兴。

# 擦亮“心灵的窗户” 关注国民眼健康

## ——聚焦第27个“全国爱眼日”

人们常说“眼睛是心灵的窗户”，眼健康涉及全年龄段人群全生命周期，是涉及民生福祉的公共卫生问题。

全国青少年近视率处于高位、白内障手术覆盖率有待提升、眼科医疗资源总量有待扩充……6月6日第27个“全国爱眼日”之际，眼科专家建议，关注“一老一小”患者及重点眼病，进一步加强我国眼科医疗资源建设。

杜绝“小眼镜” 从减少近距离用眼做起

“小眼镜”问题时常让家长们忧心忡忡。近年来，我国陆续出台《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》《0-6岁儿童眼保健及视力检查服务规范（试行）》等多项文件，为儿童青少年近视防控保驾护航。但我国近视低龄化问题仍然突出，国家卫生健康委员会2021年7月发布数据显示，2020年我国儿童青少年总

体近视率为52.7%，小学阶段近视率攀升速度较快。

专家介绍，近视的发生和危害都不可逆，高度近视后度数的增长，会引起很多眼底并发症，例如视网膜脱离、黄斑裂孔等。因此，必须警惕近视低龄化。

“近视的发生因素主要有遗传和环境两大类，随着社会发展电子产品普及，少年儿童阅读和近距离用眼时间变长，容易导致眼肌紧张、调节失衡。”北京大学人民医院眼科副主任、主任医师鲍永珍说，对于我国儿童青少年近视防治，眼科专业及教育界正联合起来，通过增加户外运动、定期检查视力、减少近距离用眼等综合性举措共同守护青少年眼健康。

呵护好孩子们的眼健康是国家高度重视的大事。《“十四五”全国眼健康规划（2021—2025年）》提出，到2025年，力争

0至6岁儿童每年眼保健和视力检查覆盖率率达到90%以上，儿童青少年眼健康整体水平不断提升；力争“十四五”期间实现全国县（区）近视监测100%全覆盖，针对性开展专家进校园行动、中小学生学习健康月活动等干预措施。

面对老龄化 提升白内障复明能力迫在眉睫

年龄相关性白内障也称为“老年性白内障”，是最常见的白内障类型，若不及时干预可致盲。专家表示，随着我国老龄化程度不断加深，白内障发病率高、基数庞大，患者数量正在不断增加。但能够提供白内障手术的机构还不够多，存在供需关系相对失衡。

3500以上，有效白内障手术覆盖率不断提高。

规划还提出，要深化三级医院对口帮扶县医院，持续开展“光明工程”“光明行”等活动，推动白内障复明手术技术下沉，提升县医院白内障复明手术能力。

鲍永珍介绍，北京大学人民医院眼科已坚持23年参加“健康快车”白内障公益复明手术流动医院工作，为来自全国18个省份的患者完成累计超4万例免费白内障摘除联合人工晶状体植入手术。今年9月，北京大学人民医院承担的“健康快车”光明行将前往山东地区。

在推动白内障复明手术技术下沉方面，自2000年起，北京大学人民医院眼科国家级继续教育项目“小切口白内障手术学习班”已连续20多年每年招收全国各地眼科医生进行白内障手术技术专项培训。（据新华社北京6月6日电）