



第四届中国绿化博览会开幕

10月18日，第四届中国绿化博览会在贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市开幕，将持续至11月18日。

新华社记者陶亮摄



新华社客户端



新华社客户端

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

以新应变谋未来

从世界VR产业大会透视江西经济新动能

“VR让世界更精彩，江西让VR更出彩。”10月19日至20日在江西南昌召开的2020世界VR（虚拟现实）产业大会云峰会再度引人关注。今年以来，尽管受疫情、汛情等因素叠加影响，经济不可避免受到一定影响，但令人惊喜的是，VR产业却迎来了一波新发展。从“云助力”复工复产，到“云服务”百花齐放；从产业规模逐年递增，到产业生态日趋完善，VR产业的变化，是江西经济创新发展的生动写照。

以城市级应用孕育“现象级”产品

进入微信小程序“麦筋找房”，小区360度无死角一览无余，指尖一滑，就可以随心所欲漫游小区……

疫情期间，房地产商线下销售业务受到影响，苏州美房云客软件科技股份有限公司开发的一套VR看房系统将楼盘样板房数字化，既满足用户近距离全方位体验房间需求，又能避免人员聚集，受到市场欢迎。“公司业务量呈现‘井喷式’增长，前三季度营业额同比增长30%。”美房云客副总裁王岳川说。

作为一家直接面向应用端的VR企业，美房云客为何落户中部省份江西？“关键在于江西在VR应用场景推广上走在了前列。从企业到学校，从医院到政府，都希望能利用VR来提升工作，不断催生应用需求。”王岳川说，对科技公司来讲，应用越多，技术升级越快。目前美房云客已在南昌设立公司第三大研发中心，与北京、美国硅谷的研发中心遥相呼应。

南昌市市长黄喜忠介绍，按照“以应用带动产业发展”的思路，当地先后出台了《南昌市VR技术试点示范应用项目专项资金管理办法》和《南昌市VR试点示范应用项目揭榜工作方案》，面向全球优秀VR企业全面开放应用场景，并组织大批量用户试用。

得益于此，在教育、医疗、培训、旅游等多个方面，一个个“现象级”VR应用正在孕育：HTC全球教育事业部设在南昌，短短一年多时间，其发布的“VR+教育”系列产品被全球600余所学校采纳使用；设在南昌经开区的江西情景科技有限公司，专注VR互动影片等内容开发及多媒体互动项目制作，4年时间公司年营业额增加了近10倍……

据统计，截至目前，江西省已集聚VR相关企业300多家，相关产值已由2018年的42亿元快速发展到2019年的120亿元，预计今年可突破200亿元。

不只是VR产业，以应用牵引为突破口，促进企业、人才、项目加速集聚，正成为江西各地发展新经济、培育新动能的关键一招——

在鹰潭，当地以打造智慧城市为载体，出台20多项政策，持续推动智慧水表、智慧净水器等物联网新产品全域一体化应用，试点一批、成熟一批、推广一批，目前已多个“百万量级”物联网应用走向全国市场；

在赣州，当地成立了全国首个区块链金融产业沙盒园、全国首个区块链服务大厅。从“脐橙链”到“稀金链”，从“长征链”到“版权链”，看似神秘的区块链，通过率先使用在这里已经看得见、摸得着、用得上……

江西省工信厅厅长杨贵平表示，强化应用牵引，全面开放应用市场，支持入赣企业打造标杆项目和爆款产品，不断培育市场主体。

以前沿技术撬动传统产业“上云”升级

走进位于南昌绿地国际博览中心的2020VR/AR（增强现实）产品和应用展览会，琳琅满目的VR体验让人应接不暇。大会大展为观众奉上“视听盛宴”的同时，也让人们看到了VR、AR等新技术服务实体经济的潜力。

在江联重工集团股份有限公司生产车间，新研发的人工智能焊接机械手臂已经投入使用。这个项目用AR技术来精确定位焊接点，生产效率提高了十多倍，成本却只有原来的八分之一。

（下转3版）

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年10月19日 星期一 庚子年九月初三 今日8版 总第10155期

国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19



怀来官厅水库国家湿地公园开园

10月18日，位于河北张家口怀来县的官厅水库国家湿地公园正式开园。该湿地公园也是首都周边具有特殊价值的湿地资源。新华社发（武殿森摄）

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

本报记者余贤红、郭杰文

长淮新“斗水”记

新华社记者刘菁、杨玉华、刘美子、
姜刚、水金辰

它曾是“最难治理的河流”，历史上平均每百年发生水灾94次。

它是新中国成立后第一条全面系统治理的大河，70年间投入9000多亿元，从水患深重逐渐变为安心幸福河。

它见证了新时代“斗水”，尊重自然还道于洪，顺应规律让道于水，从人水相争迈向人水和谐。

它，就是千里淮河。

善治国者，必善治水。习近平总书记今年8月在安徽考察时强调，70年来，淮河治理取得显著成效，防洪体系越来越完善，防汛抗洪、防灾减灾能力不断提高。要把治理淮河的经验总结好，认真谋划“十四五”时期淮河治理方案。

70年治淮“斗水”，书写着党领导人民抵御洪灾、化害为利的恢宏治水史，标记下中华民族逐梦人与自然和谐共处的生态文明建设史。

70年初心不改追梦安澜

深秋的淮河北岸，依然满目葱绿。阜南县蒙洼蓄洪区内，两个多月前曾汪洋一片的土地已退水秋种，播下新一季希望。

今年7月，淮河发生流域性较大洪水，“千里淮河第一闸”王家坝时隔13年再次开闸泄洪。今年汛期，淮河无一人因洪伤亡，主要堤防未出现重大险情。

86岁的阜南县刘郢庄村村民刘克义打小生活在蒙洼，历经多次洪水。“今年水来心里不慌，因为安全有保障！”老人说。

1950年那场淮河水灾，刘克义不堪回首：“平地水深丈余，村民攀树登屋呼喊救命，死伤惨重。”

水患水难，困扰沿淮儿女上千年。祈盼安澜，自古就是淮河百姓的梦想。

新中国初期以前的450年间，淮河平均每百年发生水灾94次。从大禹治水开始，历朝历代做过努力，但都难以有效治理淮河水患。

1950年夏，看完一份报告淮河灾情民生的电报，毛泽东流泪了。他发出号召：一定要把淮河修好！

1950年10月，中央人民政府作出《关于治理淮河的决定》。那一年，300万人走上治淮工地。1950年至今，国务院先后12次召开治淮工作会议，集中开展五轮淮河治理，一批



（左上）10月16日拍摄的安徽省颍上县五里湖湿地公园。

新华社记者刘军喜摄

（右上）10月8日，在颍上县八里河镇，农民驾驶收割机收割水稻。

新华社记者周牧摄

（中）2019年12月15日在安庆市菜子湖湿地拍摄的候鸟。

新华社记者张端摄

（左下）位于安徽霍山县的白莲崖水库（6月17日摄）。

新华社记者周牧摄

（右下）8月15日在安徽阜南县拍摄的淮河王家坝闸。

新华社记者张端摄

重大水利工程建成使用。

党的十八大以来，淮河治理更加注重人水和谐、生态保护和流域高质量发展，治淮迈入绿色新征程。立足山水林田湖草生命共同体，国家先后编制淮河流域综合规划、淮河生态经济带发展规划等，全面推进新时期进一步治淮38项工程，开工建设引江济淮工程，流域建立河长制、湖长制……

沐浴在秋日的暖阳下，位于淮河干流的花园湖行洪区进洪闸格外引人注目。这座今年刚刚建成的水利工程投入使用后，将使花园湖行洪区从过去破堤行洪变为有闸控制行洪。

水患水难顶在淮河百姓头上，党中央把它放在心头；水忧盼写在淮河百姓脸上，党中央攻坚克难不断推进治水行动。除害兴利、造福于民，70年治淮初心不改。

70年间，我国治淮总投入9000多亿元，建成各类水库6300余座，堤防6.3万公里，各类水闸2.2万座，行蓄洪区27处，直接经济效益4.7万亿元。

水利部淮河水利委员会主任肖肖说，淮河流域现已基本建成完善的防洪除涝减灾体系，防洪减灾能力显著增强。

（下转3版）

让光亮照进基层农民心中

国务院大督查第七督查组记者见闻

国务院大督查在行动

了主意。

无奈之下，郑文胜抱着试试看的态度，通过国务院大督查平台反映了问题。10月11日，他等到了督查组核实线索的电话。

“有点不敢相信，这么快就有了回应。”郑文胜说，14日中午督查组工作人员张新梅、侯立波赶到固始县，来到郑文胜家中了解实际情况。“一口水没喝、一口饭没吃地听我们‘诉苦’。”郑文胜的家中聊完了，督查组又马不停蹄地赶往下一个地点，继续开展现场核查工作。

下午两点半左右，督查组到达镇政府，先暗访了解情况，随后组织县、镇、村相关负责人员到场开了两个多小时的现场协调会，听取

了相关部门意见，提出了解决方案。最终，当地政府相关负责人表示，对郑文胜不能纳入第三轮确权登记田证内的被侵占地采取适当经济补偿，其他地块面积予以重新测量后发放田证，并要求在1个月内予以办结。

迅速行动，求真务实——记者发现，本次大督查全程都贯彻着这种理念。

实地核查天价摊位费问题，暗访部分市县行政服务中心“放管服”改革落实进展，一对一访谈了解清理拖欠民营企业账款情况……在督查组到达的地方，一个个事关群众切身利益的难题得到妥善解决，督查抓落实促发展的“利器”作用正在充分显现。

带着线索去，跟着问题走。督查组坚持把

“四不两直”暗访督查作为查找企业群众生产生活痛点难点的有效手段，力戒形式主义、官僚主义。从稳就业保民生到深化“放管服”改革优化营商环境，从扩大内需稳外贸稳外资到长江流域禁捕、秋冬季新冠肺炎疫情防控，本次大督查聚焦2020年党中央、国务院决策部署，促进一件件重大政策落地见效。

“感谢国务院惦念着、关心着我们。”

10月15日，郑文胜给国务院第七次大督查第七督查组发了一封感谢信。在信中他写道，督查工作是基层农民心里的一道光，“这道光可以照亮九州、点亮千家万户，照进我们每一位农民心中。”

（记者顾小立）新华社福州10月18日电

扛起高新使命，迈向世界一流

——杭州高新区成立30周年

全区人均GDP达5.5万美元，连续多年蝉联浙江省第一；数字经济核心产业增加值占GDP比重接近80%，被称为浙江“数字经济第一区”；累计培育上市公司52家……这些令人瞩目的数据属于杭州高新区（滨江）。

杭州高新区建于1990年，源于钱塘江北文教区，是国家批准的首批国家级高新技术产业开发区之一。与西湖隔江相望的滨江区设立于1996年底，行政区划面积73平方公里。2002年6月，两区合二为一，实行“两块牌子、一套班子”，体制机制优势和区位优势叠加。近年来，其综合实力两度在全国169个国家级高新区中位列前三，2016年进入全国十个世界一流高科技园区建设序列。2019年，杭州高新区（滨江）发布《发展纲要》，进一步明确了到2035年基本建成世界一流高科技园区的目标。

从30年前区域内的郁郁农田到如今高楼林立的城市景观，30年岁月峥嵘，杭州高新区不忘“发展高科技，实现产业化”的使命，逐渐成为宜业

宜居宜游的创业天堂。

创新为底，质地坚韧

30年来，杭州高新区深耕数字领域，打造了一条比较完整的产业链，并形成了数字化赋能各领域的“滨江方案”。如今，以物联网产业园、互联网产业园为大产业平台，千亿产业集群屹立于钱江两岸，以阿里、网易为代表的电子商务产业集群，以海康威视、大华股份、宇视科技为代表的数字安防产业集群，以安恒信息、迪普科技、宏杉科技为代表的网络信息产业集群，以创业慧康、和仁科技为代表的智慧医疗产业集群……从龙头企业到隐形冠军，从大数据、人工智能、区块链到云计算，画出了杭州高新区（滨江）数字产业“树大根深”的发展美景。

应才之需，因才而盛

人才是创新的根基，是杭州高新区（滨江）迈

向世界一流高科技园区的底气。

一直以来，杭州高新区（滨江）坚持人才是第一资源、第一动力，把人才工作放在经济工作的首要位置，走出了一条“人才带技术、技术变项目、项目融资金、实现产业化”的引才育才路径，形成了产业业态、城市形态、人才生态“三态融合”发展的态势。近年来，高新区（滨江）每年引入人才3万人以上，人才引进总量达38.2万人，其中一半以上都是研发工程师型人才。

在杭州高新区（滨江），住房、交通、教育等，不仅是民生保障，还是城市能级，更是创新生态。这样一座富有江南韵味、现代气质、高新特色的科技新城是人才来了便不想再离开的心安之所。

三十而立迎潮头，逐梦远航新征程。杭州高新区（滨江）将在“重要窗口”建设中扛起高新使命，打造数字经济和制造业高质量发展的双引擎，深化“三态融合”，向着世界一流高科技园区迈进。



杭州高新区 徐青青/摄 ·广告·