



## 我国“十三五”将努力造就一大批优秀企业家

据新华社北京1月15日电(记者华晔迪)企业家在推动经济发展中发挥着重要作用。“十三五”期间,国资系统将努力造就一大批德才兼备、善于经营、充满活力的优秀企业家。

这是记者从15日召开的中央企业、地方国资委负责人会议上获悉的。国资委有关负责人指出,“十三五”时期要努力实现国有资本配置效率显著提高、国有经济持续稳定增长,培育一大批具有创新能力和国际竞争力的国有骨干企业,造就一大批

德才兼备、善于经营、充满活力的优秀企业家,推动符合我国基本经济制度和社会主义市场经济发展要求的国有资产管理体制、现代企业制度更加成熟定型。

多年来,在国际国内激烈的市场竞争中,中央企业练就一支熟悉市场经济、善经营、会管理、素质过硬的企业家队伍。国资委有关负责人说,当前要注重调动企业家、创新人才、各级干部的积极性、主动性、创造性。企业家在推动经济发展中发挥着重要作用,要为企业家

营造宽松环境,用透明的法制环境稳定预期,给他们以“定心丸”。

具体到2016年,中央企业和各级国资委要着力做好七项工作,具体包括:努力提升发展质量和效益;积极处置“僵尸企业”;深化国企改革,加快推进国资委自身改革;深入开展大众创业、万众创新,推动“双创”平台建设;持续推进国际化经营,积极有序参与“一带一路”重大项目建设;强化监管防止国有资产流失,进一步提升监管能力;加强国有企业党的建设等。

## 乔新江在全市茶产业工作会议上强调

### 坚定发展信心 加快转型升级 强化发展保障

本报讯(记者程成)1月15日下午,我市召开全市茶产业工作会议,对2015年全市茶产业工作进行总结表彰,分析研判茶产业发展形势,对2016年和今后一个时期全市茶产业工作进行安排。

市长乔新江强调,一要坚定发展信心。要适应新常态,牢牢把握转型升级这一主题,加快调、加快调、加快变,进一步提高市场竞争力,加快转型升级,强化发展保障,努力推动全市茶产业发展再上新台阶。

市人大常委会副主任尹保斌、市政府副市长郑志强、市政协副主席曹勇出席会议。乔新江在讲话中说,近年来,我市坚定不移地把小茶叶作为大产业、大文章、大民生、大形象来做,真正把茶产业做成了信阳的支柱产业、富民产业,提升了信阳的影响力和竞争力,走出了一条具有信阳地域特色的茶产业发展之路,实现了茶园面积持续稳定,产量、质量、效益不断提升,粗放增长向集约增长转变、产品导向向品牌导向转变、劳动密集向技术密集转变,传统农业向一二三产融合转变。今后一个时期,我要继续

沿着这个路子坚定不移地走下去,持续加快转型升级,进一步做大做强茶产业。就进一步做好全市茶产业工作,乔新江强调,一要坚定发展信心。要适应新常态,牢牢把握转型升级这一主题,加快调、加快调、加快变,进一步提高市场竞争力,加快转型升级,强化发展保障,努力推动全市茶产业发展再上新台阶。

二要加快转型升级。要持续强基地。茶园建设要坚持量质并重,以绿色发展的理念为引领,走安全、生态、高产、优质、高效之路。要持续创品牌。牢固树立品牌意识,着力打造生态牌、文化牌、有机牌,真正塑造有鲜明特色、有辨识度、(下转02版)



1月15日,淮滨县栏杆街道办事处王湾村的丁广梅正在收获春葱。她家种有4亩多春葱,每亩可收获近8000斤,一年收3茬。目前春葱市场价格较好,收益颇丰。 吴锋 蒋宗南 摄



责编:陈晓军 审读:晓燕 组版:李珊玲

## 水利升级惠泽万代

### ——信阳添彩“四个河南”特别报道之五

□本报记者 时秀敏 郭靖

隆冬时节,总投资98.7亿元的国家重大水利工程——被誉为“淮河三峡”的出山店水库工程正在加快推进。大别山下,淮河南岸,建水库、修渠道、挖坑塘……轰轰烈烈、如火如荼的水利建设高潮随处可见。

这是前所未有的巨大投入——“十二五”期间,信阳市水利基本建设项目总投资107.49亿元,是“十一五”期间的3倍多;全市累计投入农田水利建设资金97.65亿元,是“十一五”期间投入的2倍多,干成了一批多年想干而没有条件干的大事。

一个个水利项目顺利上马,一座座山塘水库碧波荡漾,一项项小农水工程惠泽民心,一缕缕清泉流入千家万户……过去的五年,信阳水利建设一路高歌,实现了大发展、大跨越,为全市经济社会发展提供了强有力的水支撑。

#### 重大工程力保淮河安澜

古代思想家管仲说:“善为国者,必先除其五害。”“五害之属,水最大。”

淮河,是信阳人的“母亲河”。干流全长1000余公里的淮河,在信阳境内长达309公里。千百年来,因为她的滋养让信阳人杰地灵、物华天宝;但同样使信阳面临着洪涝和旱灾的威胁。保淮河安澜,成为一代又一代信阳人的梦想和追求。

建国之初,毛主席就发出了“一定要把淮河修好”的伟大号召。1952年,淮河流域上的南湾水库开工建设,三年后即被两岸人民,成为信阳的城市名片。而同时被纳入国家治淮规划的出山店水库的建设之路,却像蜿蜒流淌的淮河水一样,曲折而漫长。

勇担当、敢攻坚、善落实。多年来,市委、市政府把争取开工兴建出山店水库作为造福老区人民、加快信阳经济社会又好又快发展的咽喉性、基础性工程来抓,把出山店水库建设作为全市水利工作的



“十二五”亮点回眸 “十三五”精彩展望

● 关键词:出山店水库  
国务院确定的172项重大水利工程之一,也是淮河干流上游唯一的大(I)型水库和我省目前投资最大的单项水利工程,总投资98.7亿元,总库容12.51亿立方米,总工期48个月。建成后,可使淮河干流王家坝以上的防洪标准由目前的不足10年一遇提高到20年一遇,对水库下游保护区内的220万亩土地和170万人的

重中之中,全力以赴、强力推进。这是一项跨世纪、跨省际的综合性工程:从1950年列入国家治淮规划,到两度上马、两度停工,从2011年7月13日被国家发改委批准立项建设,到2014年11月28日导流明渠开工,再到2015年10月23日成功实现首次截流,出山店水库走过了60多个春秋;这项淮河干流上游唯一的大(I)型水库,我省单体投资最大的水利项目涉及河南、安徽两省,建成后,不仅能够防洪、供水、灌溉、发电,而且还能开发山水资源,建设风景名胜。

“你们看,这里全是山体岩石,现在正在进行的是坝基石方开挖工程。虽然天气恶劣,但施工不能停,我们是在和时间赛跑。”1月11日,在出山店水库主坝河床段施工现场,河南省出山店水库建管局总工程师易善亮告诉记者。

当天,信阳迎来了今年的第一场雪。记者看到,在飞舞的雪花中,十几台巨大的挖掘机隆隆运转着,爆破、运输的工人们穿梭在工地上,头戴安全帽的工程师指挥着现场施工。不远处,被拦截下来的淮河流河面已成为白花花的“冰河”。

据易善亮介绍,I标段水库土坝挤密砂桩试验和打桩工作已经全面完成,土坝主体施工二月初可全面展开,II标段坝基开挖进展顺利,今年汛期前可完成坝基开挖及混凝土浇筑至75米高程。

防洪安全具有重要作用,并为下游国家粮食核心区的50.6万亩农田提供灌溉水源,具有显著的社会效益和生态效益。2014年11月,导流明渠开工,2015年10月,成功实现首次截流。当前工程建设正快速推进。

● 关键词:农田水利基本建设  
“十二五”期间,全市累计投入农田水利建设资金97.65亿元,促使“长藤结瓜”式的水利灌

溉体系进一步完善,蓄水、调水、输水能力显著提高,确保了全市粮食生产实现“十二连增”。

● 关键词:农村饮水安全工程  
“十二五”期间,全市各县区均成立了农村饮水安全管理中心,建成饮水工程619处,其中新建集中供水厂379处,管网延伸240处。全市202.69万农村居民、57.45万农村学校师生告别了“用水难、喝上了放心水”。

这,正是让人点赞的“信阳速度”。三年以后,信阳市区15公里之内,将拥有两座大(I)型的水库,这在全国城市中绝无仅有。沿京广动脉从北向南,“富水”城市信阳再添特色名片,占据战略高地,其魅力和发展后劲可想而知。

五年间,信阳还完成了石山口、南湾等18座大中型水库除险加固项目扫尾工程,实施了834座中小型病险水库除险加固工程。淮干一般堤防加固、沿淮重点平原洼地治理、张湾水库、河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程等多项重大水利项目前期工作已全面展开。

滔滔淮河,终将归于安澜,泽被万代。

“长藤结瓜”夯实豫南粮仓  
地处淮河流域腹地的信阳,被誉为“豫南粮仓”,是国家粮食核心产区之一,粮食总产量占河南省粮食总产量的1/10,占全国粮食总产量的1%。

水利是农业的命脉。然而信阳市“小农水”多建于上世纪六七十年代,工程标准低,运行时间长,沟渠淤塞严重,导致“最后一公里”梗阻问题突出。多年来,“水渠修到田头”仍是广大农民的期盼。

“不积小流,无以成江河。”“十二五”期间,信阳市加快疏通农田水利“毛细血管”,扎实推进“长藤结瓜”式的水利灌溉体系建设——多渠道加大资金投入,加强农田水利基本建设。“十二五”期间,全市累计投入农田水利建设资金97.65亿元,使“长藤结瓜”式的水利灌溉体系进一步得到完善,蓄水、调水、输水能力显著提高。通过

坚持以政府为主导、以社会投资为补充,以“信阳精神杯”竞赛活动为载体,积极整合涉农资金,实施以奖代补政策吸引社会投资,拓宽了资金投入渠道。

围绕稳定提高粮食产能,持续推进大中型灌区续建配套与节水改造,累计投资3亿多元;先后实施了南湾、鲇鱼山、浉河、石山口、龙山、铁佛寺等大中型灌区续建配套与节水改造工程;改善恢复灌溉面积42.55万亩,配套完善了渠系建筑物,有效解决了灌区工程“卡脖子”问题;先后争取到4批小型农田水利重点县建设项目,覆盖了全市8个粮食生产重点县(区),总投资8.19亿元,着力打通农田灌溉“最后一公里”。

一个个扩挖完工的村塘加大了蓄水,一条条清淤改造的河沟直接就近润田,一座座除险加固的小水库抵御着暴雨洪水的侵袭……各种改造提升后的小型农田水利设施工程解除了农业生产的后顾之忧,也成为广大农村一处处优美的生态水景观。

渠道纵横保丰收,传统农区实现了从“看天望收”到“连年丰收”。“十二五”期间,信阳市防汛抗旱减灾效益达126.8亿元,为守护“豫南粮仓”奠定了坚实的基础。2015年,全市粮食总产量达到119.4亿斤,实现“十二连增”,超额完成粮食生产核心区中期目标,为国家粮食安全作出了重要贡献。

“供水护绿”惠泽城乡百姓  
“城里人喝的自来水,现在在我们农村人也喝到了!”1月12日,记者走进新县金兰产业集聚区彭河村余礼堂家厨房,轻轻一拧水龙头,清冽的自来水便哗哗地流出了

市重点项目建设。市地震局认真落实市政府要求,积极配合出山店水库、明港机场等重点项目建设开展地震安全性评价工作。二是严格执行防震减灾法律法规,依法加强建设工程抗震设防管理。新建、改建、扩建工程要达到抗震设防要求,重大工程、可能发生严重次生灾害的建设工程和学校、医院、幼儿园等人口密集场所建设工程必须开展地震安全性评价。三是全面落实行政执法责任制,制定权责清单,加强执

法和有关部门及时修订本地本部门《地震应急预案》,明确防震减灾组织机构和指挥部各成员单位的主要职责,确保我市在发生地震时能迅速有序地进行应急处理。二是积极开展应急演练。组建信阳市地震应急救援工作队,每年参加豫南7市地震应急救援联合演练。市地震局多次组织地震系统在重点县区开展实战演练。市、县区教育部门与地震部门紧密协作,每学期在学校举行地震应急疏散演练。三是不断完善应急装备。配置了移动监测仪、应急通讯、应急帐篷、移动发电机、应急通讯、应急单兵装备等,实现现场工作队72小时能够自我保障。

此外还值得一提的是,“十二五”期间,我市通过开展丰富生动的科普宣传,有效提高了信阳人民群众的防震减灾意识和能力,为文明平安和谐信阳建设作出积极贡献。

## 重点项目惠民生 监测防御佑平安

### “十二五”期间我市防震减灾工作取得新进展

震科研团队联合创办的“河南省地震构造与气候变化研究院院士工作站”获省科技厅批准,现已挂牌。张培震院士也多次到信阳指导工作。三是推进“两中心一基地”和“一县一台”建设。“两中心一基地”已经市政府同意,建设方案已报省地震局审核,建设经费已部分到位,下一步可开展建设。“一县一台”建设工作,各县区政府已进行研究,商城、光山等县区已通过立项,进入实施阶段。

监测水平不断提升。一是建立豫南中心台。按照国家、省地震局统一部署,将南阳县地震台、商城地震台、潢川地震台划并到信阳市地震局管理,建立豫南中心地震台站,并列为中国地震局“中心台改革综合试点台站”。二是加强台局协作。积极开展监测数据准确、连续、有效。开展联合地震趋势会商,分析处置地震异常。密切监视我市震情形势。编制的《年度地震趋势会商

报告》连续获奖。三是及时妥善处置震情。2014年10月安徽省金寨县连续发生3.0级以上地震15次,商城东部多个乡镇有明显震感,市地震局派员及时赶赴协助开展应急工作,为当地群众做好宣传引导,稳定正常生产生活秩序。四是加强群测群防,不断完善“三网一员”建设,建立了市、县、乡、村四级快速报网,登记备案速报员1905人,建立全市地震宏观观测点203个。震害防御持续加强。一是配合

市重点项目建设。市地震局认真落实市政府要求,积极配合出山店水库、明港机场等重点项目建设开展地震安全性评价工作。二是严格执行防震减灾法律法规,依法加强建设工程抗震设防管理。新建、改建、扩建工程要达到抗震设防要求,重大工程、可能发生严重次生灾害的建设工程和学校、医院、幼儿园等人口密集场所建设工程必须开展地震安全性评价。三是全面落实行政执法责任制,制定权责清单,加强执

法和有关部门及时修订本地本部门《地震应急预案》,明确防震减灾组织机构和指挥部各成员单位的主要职责,确保我市在发生地震时能迅速有序地进行应急处理。二是积极开展应急演练。组建信阳市地震应急救援工作队,每年参加豫南7市地震应急救援联合演练。市地震局多次组织地震系统在重点县区开展实战演练。市、县区教育部门与地震部门紧密协作,每学期在学校举行地震应急疏散演练。三是不断完善应急装备。配置了移动监测仪、应急通讯、应急帐篷、移动发电机、应急通讯、应急单兵装备等,实现现场工作队72小时能够自我保障。

此外还值得一提的是,“十二五”期间,我市通过开展丰富生动的科普宣传,有效提高了信阳人民群众的防震减灾意识和能力,为文明平安和谐信阳建设作出积极贡献。

本报讯(记者华唯)“十二五”期间,我市防震减灾工作在市委、市政府和省地震局的正确领导下,以服务经济建设和社会民众为中心,坚持预防为主、防御与救助相结合的方针,认真履行防震减灾职责,真抓实干,开拓创新,防震减灾工作取得新进展。

重点项目建设逐步落实。一是建设避震避难场所。经我市积极争取,省地震局批复同意在信阳市天伦广场建设一处II类应急避震避难场所,总投资概算203.61万元。目前管理站、应急供水、供电、广播、监控、显示屏等设施已基本完善,即将投入使用。同时,充分利用其地理位置优势,与人防等部门合作,创建防震减灾科普教育基地,为群众搭建一个学习地震、人防等科普知识的平台。二是建立院士工作站。我市与中国科学院院士张培