



地址：修武县双庙村
咨询电话：7803018

● 李克强在全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议上强调
持续推动“放管服”改革取得新进展
优化营商环境激发市场主体活力和发展动力

● 全国人大常委会启动反不正当竞争法执法检查

● 七部门推进高校毕业生就业创业

● 广州“天价”环境公益诉讼案一审宣判：企业被判赔付超过1亿元

(据新华社)



扫描二维码看全文

2020年9月12日 中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号：CN41—0007
河南省一级报纸 焦作网：www.jzrb.com 社长：王爱军 总编辑：王静锋

总第13187期 今日4版

习近平主持召开科学家座谈会强调

面向世界科技前沿 面向经济主战场 面向国家重大需求 面向人民生命健康 不断向科学技术广度和深度进军

新华社北京9月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日下午在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话，就“十四五”时期我国科技事业发展听取意见。他强调，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。我国广大科学家和科技工作者有信心、有意志、有能力登上科学高峰。希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度

进军。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席座谈会。

座谈会上，中国工程院院士徐匡迪，清华大学交叉信息研究院院长、中国科学院院士姚期智，西湖大学校长、中国科学院院士施一公，中国工程院副院长、中国工程院院士陈左宁，阿里巴巴集团技术委员会主席、中国工程院院士王坚，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹，北京化工大学特聘教授戴伟等7位科学家代表先后发言，就深化科技体制改革、推动

科技创新和发展等问题提出意见和建议。习近平同发言的每一位科学家都进行了交流，深入探讨一些重大科技问题和科技体制改革创新问题。

在认真听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他表示，大家作了很好的发言，结合各自研究领域提出了许多有价值的意见和建议，请有关方面认真研究吸收。

习近平指出，党的十八大以来，我们高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力。通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新

成果竞相涌现，一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。在这次抗击新冠肺炎疫情过程中，广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科研攻关，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。借此机会，我向广大科技工作者表示衷心的感谢！

习近平强调，当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化，我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新

提出了更为迫切的要求。加快科技创新是推动高质量发展的需要，是实现人民高品质生活的需要，是构建新发展格局的需要，是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调，我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入，关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向，对能够快速突破、及时解决问题的技术，要抓紧推进；对属于战略性、需要久久为功的技术，(下转第二版①)

要闻简报

全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议召开 徐衣显在焦作分会场出席会议

本报讯(记者崔倩倩) 昨日上午，全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，认真落实中央经济工作会议和《政府工作报告》部署，围绕做好“六稳”工作，落实“六保”任务，总结去年以来简政放权、放管结合、优化服务工作情况，研究分析当前面临的新形势、新任务，安排部署下一阶段转变政府职能、深化“放管服”改革重点工作，持续打造市场化、法治化、国际化营商环境。市委副书记、市长徐衣显，副市长闫小杰、王付举、鲁文明在焦作分会场出席会议。

群众点单 党员接单 组织派单 沁阳“党建三单”基层治理共建共享

本报讯(记者郭树勋 通讯员孟腾飞) 今年6月份以来，沁阳市开启了群众点单、党员接单、组织派单的“党建三单”基层治理新模式，构建了党组织、党员、群众共建共治共享的基层治理新格局，切实提高了基层治理的质量和效率，提升了广大群众的获得感幸福感安全感。截至目前，在群众反映的1089件问题事件中，已办结780件，正办理309件。

组织派单，评选基层治理“先锋员”。一方面，对于群众拍照、点单反映的问题，联络员第一时间到村(居)干部、乡镇(街道)干部和联系分包乡镇(街道)的该市领导在“怀府治理红云”APP都能看到，可随时掌握问题处理情况。

群众点单，变身基层治理“管理师”。沁阳市在健全该市市领导联系乡镇(街道)、乡镇(街道)干部联系村(居)、村(居)干部联系党员、党员联系所有群众的“四联”体系基础上，依托“怀府治理红云”APP的随手拍功能，村(居)群众在遇到影响人居环境、乡风文明、经济发展等问题时均可通过随手拍照的形式反映问题，或者根据需求在平台上点单，让群众变成基层治理的参与者和管理者。“怀府治理红云”APP的民情大数据处理中心，能够动态显示热区群众反映问题的排名情况并对部分热心群众奖励生活物品和“党建大礼包”，有效激发了广大群众的主人翁意识和参与基层治理的热情。

党员接单，成为基层治理“服务员”。对群众通过“怀府治理红云”APP随手拍功能反

市人大常委会集中调研 全市脱贫攻坚工作

本报讯(记者杜玲) 昨日，市人大常委会主任王建修带领部分常委会组成人员、市人大代表到孟州市、沁阳市、博爱县和武陟县，对全市脱贫攻坚工作进行集中调研。市人大常委会副主任葛探宇、乔学达、李平启，秘书长张维兴参加调研。副市长武磊陪同调研。

今年是脱贫攻坚的收官之年。9月，市人大常委会聚焦脱贫攻坚工作，要采取集中调研，召开“建功扶贫路、争当出彩人”主题实践活动现场推进会，开展专题询问等多种监督方式，为确保如期完成脱贫攻坚目标任务发挥人大作用、贡献人大力量。

王建修一行先后深入孟州市槐树乡源沟村、焦庄村，中国社会扶贫网沁阳市运营中心，沁阳市山王庄镇闫斜村消费扶贫小菜园，博爱县天福蔬菜种植专业合作社，博爱县清化镇街道南朱营村，武陟县疙档店镇医养中心，武陟县乔庙镇汇康食品有限公司，实地察看产业扶贫、消费扶贫、医养中心运行、“两不愁三保障”政策落实情况，详细了解脱贫攻坚为贫困村发展、困难群众生活带来的喜人变化。大家看到，源沟村实现了从贫困村到美丽乡村的华丽蜕变，焦庄村通过产业扶贫带动贫困户群众增收，沁阳市着力探索“党委政府+互联网+市场机制+社会共享”的快脱贫、防返贫新路子，博爱县天福蔬菜种植专业合作社通过发展特色高效蔬菜种植产业探索六种扶贫新模式，武陟县推进医养结合打造健康扶贫新模式，深刻感受到全市脱贫攻坚工作取得了显著成效，亮点纷呈。

调研中，大家认为，针对当前脱贫攻坚工作中存在的困难和问题，要克服疫情影响脱贫攻坚的不利影响，不断提高稳定脱贫的工作质量，注重脱贫攻坚与乡村振兴的有效衔接，发起脱贫攻坚最后总攻，坚决打赢脱贫攻坚这场硬仗，向党和人民交出满意答卷。

践行嘱托 争出彩



阡陌水乡 入画来

昨日，河道工人在引黄入焦干渠与大沙河交汇处清理杂草。引黄入焦工程全长27.23公里，截至今年8月底，我市累计引用黄河、沁河水7153万立方米，武陟县、修武县和示范区46个行政村的1万公顷农田受益，同时为地下水回补、城市宜居环境改善及生态水系大沙河生态补水发挥了重要作用。

本报记者 赵耀东 摄

我市中心城区近百万市民全部用上南水北调水

焦作市中心城区南水北调水全面通水新闻发布会召开

本报讯(记者姚广强、赵政玲) 中心城区居民家家用上了优质丹江水!在9月11日召开的我市中心城区南水北调水全面通水新闻发布会上，副市长闫小杰作为主发布人发布了这一在我市城市供水史上具有里程碑意义的消息，并回答了记者的提问。市城管局、焦作水务公司负责人围绕推进南水北调配套水厂建设、进一步扩大南水北调供水范围、优化供水服务等问题回答了记者提问。

8月26日，我市南水北调配套水厂建设的最后一个节点——府城水厂牧野加压泵站成功并网运行，解放路以北、塔南路以

西、北环路以南区域和中站区正式纳入南水北调供水区域。至此，我市中心城区近百万市民全部用上南水北调水。

我市是南水北调中线工程唯一穿城而过的城市，市委、市政府2011年就确立了以南水北调代替地下水作为城市供水水源的战略目标。2016年，南水北调配套水厂建设纳入我市十大基础设施重点建设项目。在建设过程中，一个个预定目标相继实现。

2019年3月25日，苏圃水厂完成与原太行水厂的水源切换后，塔南路以东、太行路以南区域用上优质丹江水。2019年7月20日，府城水厂开始供水，塔南

路以西、南水北调总干渠以南区域用上丹江水。今年5月1日，新城加压站完成水源切换工作，府城水厂供水范围扩大至南水北调总干渠以北、塔南路以西、解放路以南，为实现中心城区南水北调供水全覆盖奠定坚实基础。

据介绍，苏圃水厂、府城水厂的供水能力共计31万立方米，建有6个加压泵站。

今年年底，马作村、苏圃村两个城中村也将通上南水北调水。我市还将分期分批推进城乡供水一体化工程建设，让更多农村居民用上南水北调水。

南水北调水实现中心城区供水全覆盖，改变了城市供水模

式，形成了地上水、地下水结合的双水源供水模式；改善了供水水质，解决了我市地下水硬度偏高、水垢偏多的问题；生态意义重大，有效缓解我市长期开采地下水带来的地下水位下降、地面沉降、地下水源遭受污染等一系列环境问题，从而改善城市用水环境，对我市生态环境起到积极的修复作用。

南水北调水费也是市民普遍关注的问题。目前，我市自来水到户水价由基本水价、污水处理费、不征税自来水(水资源费改税)三部分构成。其中，污水处理费和不征税自来水由水务公司代收收取。

我市南水北调水费主要依据国家发展改革委《关于预定南水北调水源城市供水价格有关事宜的函》[发改价格函(2017)1号]文件规定执行，对使用南水北调水源的自来水用户执行南水北调供水价格。

居民生活用水(户表用户)基本水价为每立方米3元，加上污水处理费、不征税自来水项目，到户价格为每立方米4.3元。

居民生活用水合表用户(总表用户)基本水价为每立方米3.2元，加上污水处理费、不征税自来水项目，到户价格为每立方米4.5元。

(下转第二版②)

自身发展与焦作发展大势相融合

访中国银行焦作分行党委书记、行长孙磊

自身发展与焦作发展大势相融合



焦作市人民防空办公室防空警报试鸣公告

经市政府批准，全市定于9月18日10时至10时31分试鸣防空警报。

防空警报试鸣信号种类为：

一、预先警报：鸣36秒，停24秒，重复3次为一个周期(时间为3分钟)，试鸣两个周期，间隔3分钟。

二、空袭警报：鸣6秒，停6秒，重复15次为一个周期(时间为3分钟)，试鸣两个周期，间隔3分钟。

三、解除警报：连续试鸣3分钟，试鸣一个周期。

四、每种警报间隔5分钟，共31分钟。

提醒大家注意收听和识别人民防空警报信号，保持正常的工作和生活秩序。

焦作市人民防空办公室
2020年9月11日