



## 在科学家座谈会上的讲话

(2020年9月11日)

习近平

(详见第二版)

中华文明五千年 西凤酒香三千载——西凤酒 得力康牛奶

### 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，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



9月11日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话。新华社记者 姚大伟 摄

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，要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集

中力量办大事的优势，整合优化科技资源配置，狠抓创新体系建设，进行优化组合，组建一批国家实验室，形成我国实验室体系，发挥高校在科研中的重要作用，推动重要领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究，明确我国基础研究领域方向和发展目标，加大基础研究投入，在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持，创造有利于基础研究的良好科研生态，建立健全科学评价体系、激励机制，持续不断坚持下去。要加强创新人才培养，把教育摆在更加重要位置，全面提高教育质量，加强

数学、物理、化学、生物等基础学科建设，鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关专业，加强基础学科本科生培养，注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力，通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作，更加主动地融入全球创新网络，在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出，科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果，为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业，勤奋钻研，不慕虚荣，不计名利，要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性，对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起，使他们更多了解科学知识，掌握科学方法，形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调，各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署，落实好创新驱动发展战略，尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，遵循科学发展规律，推动科技创新成果不断涌现，并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学的学习，关注全球科技发展趋势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万钢、何立峰出席座谈会。

中央党政军群有关部门负责同志，科学家代表等参加座谈会。

## 坚定信心 化危为机 勇当宝鸡新时代追赶超越主力军

### 全市企业家学习贯彻习近平总书记企业家座谈会重要讲话精神专题培训班开班

本报讯 9月11日，全市企业家学习贯彻习近平总书记企业家座谈会重要讲话精神专题培训班开班。市各行业200余名企业家参加培训。副省长、宝鸡市委书记徐启方在开班式上作动员讲话。

此次培训为期四天，采取专题授课、现场教学、交流研讨等方式，围绕习近平总书记来陕考察重要讲话、习近平总书记在企业家座谈会上的重要讲话和《习近平谈治国理政》第三

卷等内容进行专题辅导。

徐启方指出，当前，我国正加快形成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，共建“一带一路”、新一轮西部大开发、国家老工业城市产业转型升级示范区建设等发展机遇，为宝鸡企业发展积蓄了新的动能。企业家要正确认识困难和挑战，坚定信心、担当实干，抓住一切有利条件，调动一切积极因素，在攻坚克难中勇当宝鸡新时代追赶超越主力

军。要化危为机、主动出击，在创新实干中闯出发展新天地。要以创新引领企业转型升级，在建链、补链、强链中实现抱团发展，以精益求精的“工匠精神”，打造企业“百年品牌”。

徐启方强调，广大企业家要有家国情怀，把企业的命运和国家、民族的命运紧密相连，大力弘扬企业家精神，听党话、跟党走。要诚信守法、心系社会，树立“出入相友、守望相助”的协作精神和“义利兼顾、德行并重”

的优秀企业形象。各级党委、政府要千方百计为企业发展保驾护航，全力落实好各项纾困惠企政策，打造市场化、法治化、国际化营商环境，积极构建亲清政商关系，持之以恒帮助企业查堵点、破难题，与企业同甘共苦、并肩战斗，携手谱写宝鸡新时代追赶超越新篇章。

市委常委、组织部部长、统战部部长贾珉亮主持开班式。

本报记者 胡红玲

## 推动科普教育基地高质量发展

### 全省科普教育基地展教示范活动在我市举行

本报讯 9月10日至11日，陕西省科普教育基地展教示范活动在我市举行，全省科普教育基地的专家、负责人以及各地市科协工作者齐聚，交流工作经验，提升科普工作能力。省科协党组书记、常务副主席孙科，省科协副主席丁德科参加活动。两天来，与会人员先后来到宝鸡

市科技馆、海升苹果标准化示范园加工园区、千阳县苹果试验示范站、吉利汽车宝鸡制造基地、长乐源抗战工业遗址等地进行现场学习。

在座谈交流会上，孙科指出，要提高思想认识，充分发挥科普教育基地作用，促进科学成果共享，推动建设普惠共享的科普体系。要发挥优

势、整合资源、加强管理，积极探索场景化、体验式科普教育形式，开展新时代文明实践科技志愿服务，不断加强科普教育队伍建设，进一步推动科普教育高质量发展。

市委副书记吴铁在座谈交流会上致辞。他表示，我市将以本次活动为契机，以更大力度普及科学知识、弘扬

科学精神、传播科学思想，让科普之花在谱写宝鸡新时代追赶超越新篇章的实践中尽情绽放、绚丽多彩。

市人大常委会副主任王都让、市政协副主席宋建国参加活动。秦岭国家植物园、宝鸡青铜器博物院、宝鸡植物园等科普教育基地负责同志在会上作交流发言。本报记者 秦玮玮

本报讯 9月11日，市政府召开第三次廉政工作电视电话会。市长惠进才参加会议并讲话。惠进才强调，要认真学习贯彻习近平总书记在十九届中央纪委四次全会上的重要讲话和来陕考察重要讲话精神，切实增强责任感和使命感，认识再提高、措施再强化、责任再落实，不断提高政府公信力和执行力，建设人民满意的廉洁政府。

惠进才指出，要充分认识廉政建设工作的重要性和紧迫性，坚定不移贯彻落实好中央决策部署和省委、市委要求，以更加扎实有力的措施，持续转变政风行风。要紧盯重点领域、关键环节，强化源头治理，深化职能转变，规范权力运行，加强财政资金监管，不折不扣落实减税降费政策，持续深化“放管服”改革，抓好扶贫、土地、工程项目、民生等重点领域突出问题治理，加快推进法治政府建设。

惠进才要求，要坚持从严治党，自觉扛起主体责任，扎实开展以案促改，持续加大监督力度，持之以恒转变作风，牢固树立节约理念，全面提升政府治理体系和治理能力现代化水平。

市委常委、常务副市长刘荣贤主持会议。市领导王琦、毕晓勇、贺东、张礼涛参加会议。本报记者 秦玮玮

## 建设人民满意的廉洁政府

### 市政府召开第三次廉政工作电视电话会