

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

新华社北京6月12日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说，你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默

奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。

习近平强调，希望你坚守初心使命，发挥自身优势，带领大家继续探索创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新，打造高水平的人才培养和科技创新基地，为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教，2004年全职回国任教于清华大学，现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日，姚期智给习近平总书记写信，汇报回国任教二十年来培养人才、科研创新等情况，表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

新时代 新征程 新伟业

秦保强在对党委(党组)书记开展廉政集体谈话时强调

带头做到忠诚干净担当 营造持久风清气正的政治生态

本报讯(记者 李丹 见习记者 郭嘉琪)6月12日，按照市委党纪学习教育工作安排，市委书记秦保强对党委(党组)书记开展廉政集体谈话，强调领导干部作为“关键少数”，要持续把党纪党规刻印到脑海里、落实到行动上，进一步增强政治定力、纪律定力、道德定力、带头做到忠诚干净担当，带动全市党员干部认真学习党纪党规，营造持久风清气正的政治生态。市长黄钊主持集体谈话。

秦保强指出，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，市委坚决落实党中央和省委决策部署，坚定扛稳管党治党政治责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，全面从

严治党向纵深推进，全市政治生态得到新提升。

秦保强强调，各级各部门党政主要负责同志必须知责担责尽责，严于律己、严负其责、严管所辖，做遵规守纪的标杆模范。一要强化政治意识，凡事讲政治、工作必对标，坚定不移做到“两个维护”。强化政治引领，紧跟紧随、坚定坚决，听党话、跟党走；提高政治能力，敏锐敏感、对标对表，学理论、用政策；严守政治纪律，树立和践行正确政绩观，不搞统计造假、“形象工程”，推动中央大政方针和上级决策部署落地落实。二要强化组织意识，坚持民主集中制，坚决做到“四个服从”。发扬党内民主和正确实行集中有机结合，敢抓敢管、坚持原则，主动向组

织如实报告个人有关事项，不拘一格选拔德才兼备、务实重干、开拓创新、清正廉洁的干部，以组织担当激励干部担当。三要强化廉洁意识，拒腐防变、清正廉洁，永葆本色。坚守为官从政底线，反对特权思想和特权现象，做到大公无私、公私分明，警惕警醒，守住小事小节，严格自律，确保不受诱惑。四要强化宗旨意识，以人民为中心，走好新时代党的群众路线，切实维护好人民群众的根本利益。时刻心系人民，站稳人民立场，办好惠民利民实事，把群众路线作为党的生命线和根本工作路线，用心解决好群众“急难愁盼”问题；持续整治群众身边的不正之风和腐败问题，实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，不断密切党群干群关

系，厚植党的执政基础。五要强化担当意识，杜绝形式主义，担当担难担重担险，做务实重干的实干家。主动担责于身，坚持以高质量党建引领和保障高质量发展，勇于开拓创新，用好巡视巡察成果解决问题、促进发展，不断跑出高质量发展加速度；整治形式主义为基层减负，持之以恒纠正“四风”，营造干事创业的浓厚氛围。六要强化自律意识，立德修身、正家风作风，做慎独慎微的表率。持之以恒提升党性修养，管好配偶、子女，培养健康情趣，自觉接受监督，不断增强纪律意识和规矩意识，推动党纪学习教育走深走实。

李思杰、周新鹤、李威、陈先胜、马明超、李中华等出席。

提升本质安全 筑牢安全生产底线

黄钊带队调研督导安全生产工作

本报讯(记者 王建军)6月12日，市长黄钊带队到危化企业、铁路道口，实地调研督导安全生产工作。副市长周剑参加。

“最大的风险隐患是什么？都采取了哪些安全防范措施？”在舞阳县化工园区，黄钊带领专家深入河南大为能源科技有限公司、河南永银化工有限公司等危化企业，实地察看危化品生产、运输、仓储各环节，并主持召开座谈会，现场交办整改事项、提出整改要求。他强调，各级各部门要树牢安全生产底线意识，以“时时放心不下”的责任感，全面开展事故隐患排查，加强危险岗位人员培训，规范操作流程，提升应急处置能力；要下定决心推进危化领域安全风险管控数字化转型、智能化升级，通过“机械化换人、自动化减人、智能化无人”，逐步实现高危作业岗位现场无人操作目标，切实提高本质安全水平。

黄钊一行还先后到源汇区大刘镇Y040与漯舞铁路线平交道口、空家郭镇S323与漯舞铁路线平交道口，详细了解安全管理措施落实情况，强调要深入开展铁路和道路平交道口安全隐患专项整治，分级分类制定安全防护规范、明确责任主体，切实堵塞管理漏洞，最大限度保障人民群众生命安全。

全力以赴战“三夏”

抗旱保秋 多种浇灌设备齐上阵



6月12日，舞阳县北舞渡镇，农户正在地里铺设滴灌管道。 本报记者 杨光 摄



6月12日，舞阳县莲花镇，农户采取喷灌方式浇地。 本报记者 杨光 摄

本报讯(记者 杨光)6月12日，记者在舞阳县农田里看到，农户们冒着高温在田间抗旱保秋，人工浇灌、滴灌、喷灌、智能化灌溉等齐上阵，为农作物“解渴”。

当天下午，在舞阳县莲花镇的田间，农户崔庆田和家人驾驶着拖拉机将地头机井里的水抽入车斗一个大塑料袋内。“多少年都没有用过这种方式浇地了。眼下再不浇水，怕会影响玉米产

量。”崔庆田告诉记者，他家种了20亩玉米。因为大家都在浇地，机井不够用，他就用这种方式把水运到地里。

舞阳县北舞渡镇一家种植合作社的300多亩地铺设了滴灌管道。“如果还不下雨，就得浇到出苗为止。”该合作社工作人员小丁告诉记者。

舞阳县姜店乡种粮大户王朝锁今年种了1000亩玉米，早早就铺设了滴灌管道，没想到马上就派上了用场。“目前，

200多亩玉米已经全部出芽，正在浇的也即将发芽。”王朝锁说，滴灌设备浇水效果很好，后期还能用来施肥，降低了人工成本。

目前，舞阳县的一些智能化浇灌设备已经投入使用。当天傍晚，舞阳县莲花镇夏玉米密植水肥一体化精准调控机械化示范田间，国家农机装备创新中心的工作人员正在调试智能化浇灌设备，并指导种植户操作。记者看到，这里140亩田地被

分成了7个区，安装了7个接收控制器。地头还有一个控制室。“设备经过调试，马上就能投入使用。以后，种植户坐在家中就能控制浇灌设备。”工作人员介绍，智能化灌溉是滴灌的升级版，增加了智能控制和分区管理功能。种植户可以通过传感设备实时监测土壤墒情。

舞阳县农机中心相关负责人介绍，随着多种浇灌设备的投入使用，旱情将得到有效缓解。

不等不靠 抗旱保秋

■罗平
连日来，我市持续高温少雨，部分地区出现不同程度的旱情。据市气象部门预测，我市高温少雨天气仍将持续。这将对秋作物生长造成不良影响。各级各有关部门和广大农民朋友要不等等、不等不靠、不等不靠，迅速行动，采取有力措施，切实做好抗旱保秋工作。

加强组织领导，形成强大合力。各级各有关部门要加强组织领导，迅速部署，严格落实抗旱责任，动员社会力量

全力以赴做好当前抗旱保秋工作。要强化抗旱用水的调度和管理，做好现有水利设施、送水设备维护保养，科学合理调配各类水源，统筹安排城乡居民生活、工业农业生产和生态用水，切实提高抗旱水源的利用率。要部门联动加强行业指导，凝聚各相关行业力量，形成抗旱保秋强大工作合力。

加强监测研判，完善落实应急响应机制。市气象部门要强化气象监测预警预报。市水利、农业农村等部门

要加强旱情、墒情监测，落实好气象为先导的应急响应机制，制订防灾减灾措施。市防汛抗旱指挥部要发挥牵头抓总作用，健全会商研判、响应联动、信息报告等机制，统筹抓好应对工作，加强安全生产督导。要严防死守，严防急转，随时掌握天气变化情况，特别要密切关注区域性短时强降雨可能引发的内涝。

不等不靠，积极抗旱。抗旱保秋时间紧、任务重。各级各有关部门和广大

农民朋友要进一步提高认识，杜绝靠天等雨思想，整合多方资源，采取多种方式，通过多种途径，积极投入抗旱保秋工作。市供销社、农机等部门要积极筹措物资，进一步优化服务，全力保障抗旱物资及时足额供应。

全市上下要坚决扛稳粮食安全责任，发挥积极性、能动性，以更大的工作力度，以更科学的工作方法，确保打赢抗旱保秋战役，为全年粮食丰产丰收奠定坚实基础。

要闻简报

5月份我国CPI同比上涨0.3%

国家统计局12日发布数据，5月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%，涨幅与上月相同；环比下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，5月份，消费市场运行总体平稳，全国CPI环比季节性下降，同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，继续保持

温和上涨。统计数据显示，5月份，食品价格同比下降2.0%，降幅比上月收窄0.7个百分点。非食品价格同比上涨0.8%，涨幅比上月回落0.1个百分点。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%，降幅比上月收窄1.1个百分点；环比上涨0.2%，上月为下降0.2%。 据新华社

中国食品云 CHINA FOOD CLOUD 助力食品产业高质量发展
漯河起步 全国覆盖 全球链接 www.chinafoodclouds.cn

提醒您关注 新闻导读

02 | 要闻
我市多措并举 确保迎峰度夏电力供应

03 | 综合新闻
郾城区:让诚实守信变现“真金白银”

05 | 特别报道
防暑降温 应对“烤”验

漯河发布客户端 漯河日报微信 漯河手机报微信

扫一扫下载漯河日报社“漯河发布”客户端
关注“漯河日报”“漯河手机报”微信公众号