



《习近平关于治水论述摘编》出版发行

新华社北京10月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于治水论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

水是万物之母、生存之本、文明之源。治水对中华民族生存发展和国家统一兴盛至关重要。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央在实现中华民族永续发展和国家长治久安的战略高

度，从全局角度寻求新的治理之道，坚持民生为上、治水为要，明确“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理，全面提升水安全保障能力，不断书写中华民族治水安邦、兴水利民的新篇章。习近平同志围绕治水发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程统

水灾害、水资源、水生态、水环境治理，保护好传承好弘扬好水文化，促进“人水和谐”，为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题，共计297段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年8月期间的报告、讲话、演讲、致辞、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

陈金虎调研“两湖”创新区建设

以改革赋能新质生产力发展 推动常州城市能级不断跃升

本报讯(记者 舒泉清) 10月8日，市委书记陈金虎调研“两湖”创新区建设，强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，坚持以改革赋能新质生产力发展、激发科技创新活力，推动城市能级跃升，为城市未来发展打开新空间。

位于金坛华罗庚高新区的华创智谷，自6月竣工以来，已引进安格诺尔智能电气、彤程电子材料、芯微力半导体、天溯检测等项目。陈金虎走进已入驻的安格诺尔智能电气，实地察看企业生产经营、创新研发等情况。他强调，产业园区是产业集群发展的重要载体，也是科技创新的主要阵地。要坚持以改革激发科技创新活力，加速聚合创新资源，营造高浓度创新生态，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

相关企业要强化科技赋能，不断提高产品附加值、竞争力。

西太湖低空经济示范区项目已于9月28日对外试运营，包括西太湖低空观光区、临湖文旅融合区、元宇宙国潮区和新能源露营体验区四大功能区域，游客可以乘坐直升机俯瞰“两湖”美景。在认真听取项目功能、运营模式等介绍后，陈金虎指出，低空经济科技含量高、服务领域广、带动能力强，要抢抓产业发展风口，进一步丰富应用场景，充分结合西太湖自然景观与人文资源优势，守牢安全底线，探索文旅融合新模式。

常州第六元素材料科技股份有限公司是国内产能规模最大的氧化石墨烯(烯)和石墨烯粉体生产企业之一。第六元素新建研发中心及中试线项目将于今年12月投产，达产后预计形成年产氧化石墨烯100吨、石墨烯150吨、分散液10吨、石墨烯高分子复合材料60吨的生产能

力。陈金虎与企业负责人交流，详细了解技术创新、应用领域、市场销售等情况。他勉励企业聚焦国家和行业发展需求，加快高精尖技术攻关、石墨烯科技成果转化和产业化应用，为常州锻造新质生产力提供有力支撑。

陈金虎还前往钟楼区邹区镇汽车零部件产业园，察看福士汽车新建新能源汽车核心零部件生产线项目建设进展。该项目于今年5月签约落户，达产后预计形成年产空气悬挂管路60万台(套)的生产能力。陈金虎指出，常州建设新能源之都步伐不断加快，为相关产业链上下游企业带来更多机遇，希望企业把握机遇，加强关键核心技术领域攻关，持续打造细分领域“单项冠军”。各级各部门要当好“店小二”“急郎中”，强化精准服务，加强要素保障，不断激发企业发展动力和创新活力。

市领导李林、杭勇、乔俊杰参加活动。

提振干部干事创业精气神

对作出突出贡献者 我市开展及时激励

本报讯(唐文竹 常组宣) 记者近日从市委组织部获悉，为进一步发挥重大项目对全市发展的牵引作用，引导广大干部围着项目转，盯着项目干，以苦干实干推动重大项目建设，在新起点上再创新辉煌，市委组织部、市人社局按照市委部署，对在重大项目、重要任务中发挥重要作用、取得显著成绩的15名同志进行记功、嘉奖等及时激励。据了解，这是首次依据《关于对作出突出贡献的集体和个人开展及时激励的实施细则》(以下简称《细则》)开展的及时激励。

《细则》共12条，围绕“三个坚持”，从激励对象、激励方式、激励情形、激励程序等方面对及时激励进行了具体规范。

坚持服务大局，《细则》明确，及时激励对象主要包括在落实市委、市政府中心工作，推进重大项目、重大工程中表现优秀、作出突出贡献的集体和个人，紧扣

全市重点工作、重大任务、重大项目，强调实绩导向，注重奖当其时，旨在通过有效激励调动广大干部服务全市中心大局的积极性。

坚持系统推进，《细则》规定的激励对象统筹机关、事业、国有企业等三类单位的集体和个人，激励方式包括职务提拔、职级晋升、及时奖励等多种手段，市、区、镇三级一体谋划，系统推进，尽最大可能调动和激发各类别、各层级干部干事创业的主动性。

坚持开放务实，《细则》同时明确，除市委、市政府可动议及时激励，承担全市重点工作、重大任务、重大项目的牵头单位亦可根据项目推进情况，对照开展及时激励情形提出及时激励建议，充分发挥激励“风向标”和“指挥棒”作用。

万亿之城 再出发
激励担当 奋进有为

太阳诱电(常州)电子有限公司：

加快生产“电子工业大米”

□本报记者 周茜 通讯员 高轩

多层陶瓷电容器(MLCC)，也称贴片电容，是现代电子工业中不可或缺的被动元器件，有着“电子工业大米”之称。

随着5G、物联网、电动汽车等应用场景的快速普及，多层陶瓷电容器的市场需求持续增长。位于武进国家高新区的太阳诱电(常州)电子有限公司抢抓机遇，在投产第一个完整生产年中便加快产能爬坡，公司总经理秋本欣男表示，今年公司销售额预计达5亿元。

记者在该公司企业展柜看到，多层陶瓷电容器有多种型号，大小都以毫米计，小的甚至要用放大镜才能看清。别看它个头小，应用范围却十分广泛，是电子产品必不可少的元器件，可以起到储存电能、电源滤波、消除电路干扰、信号耦合和解耦等多种作用。秋本欣男介绍，一部智能手机通常要用到1000多颗多层陶瓷电容器，一辆电动汽车的用量更是多达上万颗。

更令人惊叹的是，如此小的元器件，内部还大有乾坤——堆叠着多达五六百层的电介质和内部电极。“每层厚度仅1—2微米，堆叠的层数越多，储存的电能就越大。这对设备精度和制造精度的要求特别高，也是我们的核心技术所在。”秋本欣男说。作为全球为数不多掌握多层堆叠



秋本欣男展示相关产品。 胡平摄

技术的公司之一，太阳诱电株式会社的多层陶瓷电容器、电路模块等产品在全球同行业中可排至前三，占据约16%的市场份额，客户覆盖知名核心电子零部件企业及通信行业龙头企业等。

为持续扩大主力产品多层陶瓷电容器的生产能力，公司时隔20年在海外新建生产基地，关键落子落在了常州。(下转2版)

奋进强国路 阔步新征程
“常”立潮头 政企同“州”

吴邦国同志逝世



吴邦国同志的一生，是革命的一生、光辉的一生、全心全意为人民服务的一生、是为共产主义理想奋斗的一生、为国家事业不懈奋斗的一生。

新华社北京10月8日电 中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会、中华人民共和国国务院、中国人民政治协商会议全国委员会沉痛宣告：中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十四届中央政治局委员、中央书记处书记，第十五届中央政治局委员，第十六届、十七届中央政治局常委，国务院原副总理，第十届、十一届全国人民代表大会常务委员长吴邦国同志，因病医治无效，于2024年10月8日4时36分在北京逝世，享年84岁。

吴邦国同志1941年7月生，安徽肥东人。他青少年时期就热爱祖国，刻苦学习，追求进步。1960年至1967年在清华大学无线电电子学系真空器件专业学习。1964年4月加入中国共产党。1967年起历任上海电子管三厂技术员、技术科科长、党委副书记、革委会副主任、副厂长、厂长，上海市电子元件工业公司副经理，上海市电真空器件公司副经理，上海市仪表电讯工业局党委副书记。

“文化大革命”期间，他坚持党性原则，实事求是，以实际行动进行抵制。

1983年3月至1991年3月，吴邦国同志历任上海市委常委兼市委科技工作党委书记、上海市委副书记。

1991年3月至1994年9月，吴邦国同志任上海市委书记。1992年10月在中共十四届一中全会上当选为中央政治局委员。他积极宣传贯彻邓小平同志南方谈话精神，坚决落实党中央关于开发开放浦东的重大战略决策，大力推动经济体制改革，

注重产业结构战略性调整，着力推进民生保障和市政建设，推动上海开创对内对外全方位开放新局面。他重视坚持党的领导和加强党的建设，着力加强干部队伍建设，更好为改革开放和经济建设服务。

1994年9月，吴邦国同志在中共十四届四中全会上增补为中央书记处书记。1995年3月，任国务院副总理。其间，兼任国务院三峡工程建设委员会副主任、中央大型企业工委书记、中央企业工委书记等。他坚持社会主义市场经济改革方向，正确处理改革发展稳定的关系，推动国有大中型企业改革和脱困三年目标如期基本实现，加快现代企业制度建设，从战略上调整国有经济布局和改组国有企业，加强再就业工作和社会保障体系建设，为深化国有企业改革做了大量卓有成效的工作。他高度重视基础设施建设，大力推进三峡工程和铁路、公路、港口、邮电通信建设，集中力量建成一批关系全局的重大基础设施项目，切实增强我国经济发展后劲。

2002年11月，吴邦国同志在中共十六届一中全会上当选为中央政治局委员、常委。2003年3月，在十届全国人大一次会议上，他当选为全国人民代表大会常务委员会委员长，同月任全国人大常委会党组书记。2007年10月，他在中共十七届一中全会上再次当选为中央政治局委员、常委。2008年3月，在十一届全国人大一次会议上，他再次当选为全国人民代表大会常务委员会委员长，同月任全国人大常委会党组书记。他认真贯彻落实党中央决策部署，坚持正确政治方向，依法履行职责，不断增强工作实效，进一步丰富和发展人民代表大会制度的理论和实践，为发展社会主义民主、健全社会主义法制作出重要贡献。(下转6版)

柳工发布一批矿山机械新品



本报讯(周茜 王亮亮) 9月22日，“绿色·智慧·延伸人类力量”2024年柳工大型成套矿山设备品鉴

会在常州举行，覆盖挖掘、运输、破碎等矿山工况的设备集群亮相，展示精工之美。

其间，来自柳工东部研发制造基地的一批大型成套矿山机械新品发布，包括搭载全球首创双发电传动直驱技术“QSM15x2+发电机+牵引电机+驱动桥”路线的刚性车DE100C、全球首创混动磁动力轮边驱动矿用装载机8250H、大型矿山掘金利器9125F挖掘机、全球唯一双速转向行业最大的牵引力大型矿山推土机LD60D、采用全球首创混合动力驱动技术路线的平地机4380D。

充分考虑矿业客户对设备安全性、可靠性和耐久性，以及服务快速响应和成本控制要求，柳工持续加大研发投入，着力提升产品力。以新发布的8250H装载机为例，该款产品特别开发极寒铸钢和极寒高强度，在-50℃的极端低温下也能正常使用，结构件使用寿命超过60000小时，燃油消耗与维护维修成本降低20%以上。

“将把矿山设备打造为公司重要的增长动力，逐鹿全球顶级矿山设备市场。”广西柳工机械股份有限公司党委书记、董事长曾光安表示。