

我市部署防汛抗旱工作

本报讯（记者 李娅飞）5月15日，我市召开防汛抗旱工作会议，就今年汛期准备工作、灾害预警进行介绍，对汛期各项工作任务进行部署。副市长张明出席会议。

据市气象部门预测，今年我市汛期主要集中在6至8月份，总降水量为450—500mm，与历年同期相比降水整体偏多。汛期预计季平均气温为26.0—27.0摄氏度，与往年同期相比略偏高，季极端最高气温为38—39摄氏度。由于受复杂气候因素影响，旱涝灾害可能会发生，

因此我市早部署、早安排，确保人民群众生命安全及粮食生产安全。

张明指出，各地各部门要重点抓好中小水库和中小河流除险加固治理工作，切实提高工程保障能力。要注重对河道险工险段的排查，发现问题及时修复，确保河道畅通；要加大城市及重大设施的防汛工程建设，努力为安全度汛打好基础。同时要加快抗旱引水和水库清淤工程建设，做到遇涝排涝、遇旱抗旱，确保今年粮食再夺丰收。

车庄村修桥记

□ 郭辉 苗育才

“没想到县里派来的两位年轻干部，办事却这般干练。来到几天，就给俺村解决了一个多年的老大难。”5月13日，夏邑县火店镇车庄村的代新华等几位村民站在即将修好的桥面上，满心高兴。

车庄村是火店镇东部的一个有1500余村民的行政村，位于夏邑和永城的交界处。一条商周大运河从村子穿过，河上的一座桥是村民们和周围600多位群众必经之路，这座四十多年前修建的桥，被车碾压的不成样子。

“我们村最大的难题就是出村的这座桥，桥面窄，时间长了快塌了，不时有人掉进河里，我们每天出门，走在桥上提心吊胆的”。村民蔡胜华对这座年久失修的桥再熟悉不过了。

车庄村的这座桥是全村唯一的生产路，村里的600余亩耕地都在河流以南，桥的损毁使村民生产、生活极不方便。

“老百姓的期盼就是我们工作的重点。”县派“说事”干部杜国良、王

磊决定把改造的危桥作为当务之急。他们请人估算了一下，修好这座桥需要2万块钱。一没资金，二没物资，并没有难倒两位年轻干部。他们商量每人先拿出1000元，其余的资金再想办法解决。为了尽快筹集到修桥资金，俩人开始为修桥奔波。他们争取镇政府资助1万元，又动员有条件的村民义务捐款。在几天的时间，把修桥所需的资金基本筹齐，他们又找来村民代表，开始购买所需材料，组织村民开始施工。

蔡盛华、丁玉明、代新民、邵世轩等8位村民放弃打工挣钱，义务垒桥墩、铺桥面、加护栏。杜国良、王磊一直忙活在施工现场。

新桥面由混凝土和钢筋修成，而且还增高了护栏，让村民过河更安全。“村民们打心眼里感谢‘说事’干部。现在，村民们都管这座桥叫做‘连心桥’，意思就是党的干部和群众永远心连心！”村委会主任蔡从云说。

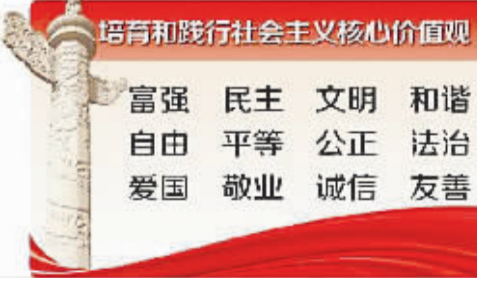
**弘扬焦裕禄精神
做为民务实清廉表率**

市律师协会组织成立教育维权法律顾问团

本报讯（李立民 张倩）为加强教育维权普及教育，提高学生和学校维权意识，近日，市律师协会选取15名知名律师组成我市教育维权法律顾问团。

教育维权法律顾问团将主要开展以下六个方面的工作：协助学校开展法律法规普及教育；帮助学校开展依

法治校、依法护校；接受教育法及有关法规、教育维权知识技巧的咨询；指导和协助学校、学生、教师依法开展权益保护；参与教育维权相关公益活动；帮助和代理学校、学生、教师和其他教育机构、教育相关机构依法处理教育纠纷和涉法案件。



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

只有食指能动的英国科学家斯蒂芬·霍金，被誉为“另一个爱因斯坦”。在中国，脖子以下高位瘫痪的中南大学教授金展鹏，被誉为“中国霍金”。

16年前，金展鹏突发疾病致瘫，但他以病躯坚守岗位，培养了一大批学术精英，创造了中国科技界的奇迹。

“因为，我活着对国家还有用”

金展鹏是中南大学材料科学与工程学院的教授、博士生导师，主攻相图学。1979年，他得到改革开放后的首批出国留学机会，赴瑞典皇家学院做访问研究。

在留学期间，金展鹏潜心钻研，将传统材料科学与现代信息学糅合，首创了三元电子扩散偶—电子探针微区成分分析方法，实现了用一个试样测出三元相图整个等温截面。而在此之后，德国科学家必须用52个试样才能达到同样目的。这一方法，轰动了国际相图界，被誉为“金氏相图测定法”。

尽管国外科研机构极力挽留，金展鹏仍坚持回国，组建了自己的相图室，取得了多项重

大研究成果。声名鹊起的金展鹏，被国际上业界同行誉为“中国金”。从他团队走出来的“金家军”，大多成为国际相图界的高端人才。

“每次开国际相图大会，只要是黑头发黄皮肤的人，就会有人主动走来问，你是从‘中国金’那里来的吗？”学生郑峰说。

正当金展鹏意气风发地走向事业巅峰之际，不幸发生了。1998年，因严重的颈椎病，他全身瘫痪，仅脖子以上部分可以动弹。

除了脑袋能思维，金展鹏吃饭要人喂，衣服要人穿，看书要人翻。然而，这样一位重度残疾人，却以非凡的毅力跟命运作着不屈的抗争。

在轮椅上教书育人、潜心科研16年，金展鹏完成了1项国家863、3项自然科学基金和1项国际合作项目；培养了20多位博士和硕士；撰写了17份关于中国材料科学发展战略的建议书。2003年，金展鹏成为中国科学院院士。

16年来，究竟是什么力量在支撑着这位高位截瘫的老人，能克服巨大的生理病痛继续奉献？“因为，我活着对国家还有用。”金展鹏这样回答。

深入开展党的群众路线教育实践活动

三突出四结合 让群众得实惠

——访中共夏邑县委书记梁万涛

本报记者 韩丰

“夏邑县是省委常委、省军区政委周和平的教育实践活动联系点。第二批教育实践活动一开始，我们就高度重视，坚持高起点布局，高标准开展，高质量推进。在活动中切实做到‘三个突出、四个结合，让群众得实惠’。”这是昨日夏邑县委书记梁万涛就党的群众路线教育实践活动接受市媒体集体采访时开门见山的一番话。

梁万涛说：“三个突出：首先是突出领导带头。全县各级领导干部，特别是县委常委一班人以普通党员身份参与活动，以身作则，率先垂范，每位县级领导至少联系1个对口基层单位作为联系点，联系1个村或社区企业和联系2名困难党员群众。其次是突出活动特色。严格按照中央‘照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病’的总要求，在确保完成规定动作的基础上，注重创新自选动作。在‘学习教育、听取意见’环节，我们结合实际，做到‘八学’，即：领导

干部带头学、开设大讲堂带动学、邀请先进典型示范学、带着问题思考学、明确要求严格学、多种形式督促学、缅怀先烈现场学、影片教育警示学。比如：我们在领导干部中组织开展了‘领导干部上党课’活动、在广大党员干部中开展了‘群众路线大讲堂’活动，人人参与，结合工作实际，登台演讲，谈认识、谈体会，收到了良好效果。在听取意见过程中，我县开展了‘三联三问三请’和‘三深入四走访’活动、开展了‘人民群众满意单位测评活动’，广泛征求意见和建议，共征求到对县委领导班子的意见和建议1459条，经过梳理汇总，共涉及7个方面46项。最后是突出真抓实做。县委紧扣活动主题，找准活动切入点，把开展活动与促进全县各项工作结合起来，切实增强教育实践活动的实效性。

梁万涛说：“四个结合：一是与加强基层组织建设相结合。以‘双基双治’

为抓手、打好基础，一手抓法治、一手抓德治）建设为抓手，继续深化拓展‘四议两公开’工作法，解决联系服务群众‘最后一公里’问题。二是与边查边改相结合。目前，已解决群众关注的民生、社会稳定等方面热点、难点问题900余件。三是与加快夏邑科学发展相结合。牢牢把握‘持续求进、好中求快’总基调，做到两手抓、两不误、两促进。四是与打造平安夏邑相结合。为创新社会管理，我县建立了以‘村民说事、干部同事、及时办事、集中议事、督查评事’为主要内容的‘群众说事日’制度。变群众上访为干部下访，目前，全县村干部共帮助群众解决实际问题1360余个，化解矛盾830余起，树立了新时期党员干部的新形象。

说到下一步打算，梁万涛说：“我

们将着力做好教育实践活动第一环节‘回头看’工作，做到‘六查六看’，扎实开展好批评和自我批评，开好专题民主生活会，真正做到红红脸、出出汗。认真落实好‘群众三评’工作，通过开展‘群众三评’促反思、促查摆、促整改。切实解决好突出问题，对群众反映的历史遗留问题，集中攻坚进行解决；对在征求意见中新发现的问题，及时跟进进行解决；对群众普遍反映的共性问题，开展专项治理进行解决。特别着力解决好信访、涉农、民生、环保等领域涉及群众切身利益的突出问题，让群众得到更多实惠。”



我市明确督导新任务

本报讯（记者 袁莉）5月15日，全市党的群众路线教育实践活动督导工作会议召开，回顾前一阶段督导工作情况，认真查找督导工作中存在的一个问题和薄弱环节，明确下阶段督导工作任务。

会议传达了《在全市党的群众路线中关于开展“群众三评”工作的指导意见》、《近期督导要点》和《关于做好第二批教育实践活动查摆问题、开展批评工作的通知》。

会议强调，在下一阶段的工作中，各督导组要切实履行好工作职责。要坚持严格把关，从严督导，把好关口，认真审核把关所督导单位领导班子，班子成员的对照检查材料，确保对照检查“画得像、查得深、找得准、态度诚”。要善于发现问题，坚持问题导向，在一线发现问题，在一线寻找办法，及时防偏纠偏；要求实求效，注重鼓励基层创新创造，发现培养先进典型，及时反映有关情况，通过有力的督导工作，不断提高服务发展、服务民生、服务群众的能力。



昨日，民权县龙塘镇大学生村干部在麦田里除草。为加强小麦中后期管理，民权县龙塘镇结合党的群众路线教育实践活动，日前组建了“麦田除杂帮扶队”，入村入户向群众宣传麦田中后期管理的重要性以及麦田杂草的危害，组织群众打一场去除麦田杂草的攻坚战，并帮助困难群众麦田除杂。

本报记者 孔慧 摄

市城乡规划局党员干部赴兰考学习焦裕禄精神

本报讯（记者 李娅飞）5月13日，市城乡规划局组织党员干部150余人赴兰考焦裕禄纪念馆，拜谒焦裕禄烈士，重温焦裕禄先进事迹，接受焦裕禄精神洗礼，增强为民务实清廉的宗旨意识和群众观念。

参观过程中，在场的每位党员干部都真切地感受到了焦裕禄心系群众冷暖、全力造福百姓的革命情操所吸引和震撼。大家表示，一定要以焦裕禄同志为自己终身学习的榜样，按照习近平总书记提出的“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，端正自己的言行，查找工作中的不足，努力做到自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。进一步增强党性修养，转变工作作风，创新服务举措，优化服务环境，为推动商丘规划事业又好又快发展做出积极贡献。

坚持群众路线 转变干部作风

□ 赵建军

作风是党的生命，关系党的事业兴衰成败，事关执政根基的巩固和执政能力的提升。加强干部作风建设，密切党群干部关系，是关系党的生死存亡、关系国家前途命运的重大政治问题，是稳定的基础、改革的前提、发展的关键，也是群众普遍关注的敏感问题。

转变干部作风，必须强化宗旨教育，增进同人民群众的感情。在实际工作中，要认真贯彻落实党的群众路线，严守中央八项规定，筑牢思想道德防线和党纪国法防线。在工作实践中，要分析一下我们采取的措施、所做的

工作，是不是符合群众路线的要求。

只有坚持党的群众路线，才能真正为人民谋利益。在工作中，要有创新精神，不断实践、总结和推广热点、难点问题公示制、决策问计于民等有效措施，充分调动群众参政议政的积极性。

只有坚持党的群众路线，才能戒除“四风”。要多为群众办实事、办好事，解决好有些群众“想干不敢干、想干不会干”的问题，解决好群众热点难点的问题。要大力选树转变作风的先进典型，发挥典型的示范带动作用，推动工作深入开展。

切实转变干部作风，必须认真落实从严治党方针。当前应当着重抓好“四严”：一是严格教育党员干部。二是严格管理领导班子和领导干部。三是严格落实中央八项规定、六条禁令和党风廉政建设责任制相关制度。四是严肃查处违法违纪案件，尤其要严肃查处群众反映的干部作风方面的问题。（作者系虞城县站集镇党委书记）



轮椅教授的16年坚守

——记中国科学院院士、中南大学教授金展鹏

新华社记者 谢樱 袁汝婷

“他的心里满满地装着学生”

16年来，每天10时到12时、16时到18时，金展鹏的夫人胡元英都会推着轮椅，送他来到学校相图室，风雨无阻。

“冬天特别冷，夏天特别晒，可金老师准时来。有一回下大雨，师母推他走进相图室的时候，鞋子都湿透了。”金展鹏的工作助手蔡格梅说，“他的心里满满地装着学生。”

高位截瘫、青光眼、高血压……金展鹏的身体状况让人担心，但他总显得平静而坚强。

蔡格梅说：“有时在工作过程中突然感到身体不适，金老师就在沙发上躺一躺。他总是自己扛着，让人心疼。”

当轮椅上的这位老者神采飞扬地驰骋在他的精神殿堂时，或许正经历着常人难以想象的肉体痛苦。

“学生是他的止痛药。”胡元英告诉记者，病床上的老伴常被病痛折磨，但只要学生带着论文来和他探讨，“他就立马忘了疼”。

郑峰是中南大学材料科学与工程学院的教授，30多年前，金展鹏是他的毕业论文指导老

师，这让他们结下了如同父子一样的深情。在国外留学时，每年春节郑峰都会收到金老师寄来的贺卡，还有相图室发表的论文清单。“金老师就像一根风筝线，无论我们飞得多高，他都牵着我们。”

“我有点小成就，首先向金老师报喜，遇到困难，首先向金老师求助，就连我检索日语资料所用的词典，都是金老师从长沙寄到美国去的。”郑峰记得，电话里每次问及老师身体，金老师总说“马马虎虎”。

2003年，郑峰回国看望恩师时，才发现电话里侃侃而谈的老师已瘫痪5年多。“我们通过无数次电话，金老师却只字未提自己的病情。”

学生刘华山记得，由于经常加班错过饭点，金老师多次叫他到家里吃饭。“师母做的‘芋头扣肉’，我们每次想起来还觉得有家的味道。”

“最大的心愿是学生都超过我”

金展鹏培养的50多名弟子，分布在17个国家，活跃在材料科学的国际前沿，“美国相图专业委员会有27名成员，其中6名华裔中的

4名是金老师的学生。”郑峰说。

每当有学生选择从海外学成归国，他比谁都高兴。“中国是他们的根，有他们的家，我相信学成之后他们都会回来的。”金展鹏告诉记者，“成绩大小不重要，只要能尽自己的力量为国家作贡献，就很好。”

“长江学者”杜勇是2003年回国的，“想起金老师在轮椅上还指导学生搞科研，我就觉得，没有理由不把在国外学到的东西传授给下一代。”

“金老师总会千方百计为学生提供一切可能的深造机会。”刘华山记得，毕业留校后，他得到去日本做博士后的机会。但当时正是金展鹏病倒住院时，实验室人手极少，刘华山犹豫了。“我还扛得住”“困难是暂时的”“眼光放远点”，金展鹏一再鼓励刘华山赴日留学。因为感恩师恩，两年后刘华山如期归国。

“学术腐败是中华崛起的大敌。”金展鹏常常告诫学生，科学领域来不得半点虚假，要不然都会被“追认”为学术骗子。他对学生的实验、论文指导入微，却从来不署名；他的课题项目经费不少，但从没见他私自报过一分钱。

“评为院士之后，总有很多企业、学校开价不菲邀请他去当顾问、客座教授。对这种挂名式的兼职，金老师总是拒绝，因为他觉得己‘帮不了什么忙’。”刘华山说。

金展鹏说，尽管近年来中国在材料学方面的科研水平大大提高，但仍和世界顶级技术存在着较大的差距，“希望在年轻人身上，我现在最大的心愿，就是希望学生都好好的，都超过我。”

（新华社长沙5月15日电）