

俺是来工作的 不是来享受的

——郟县白庙乡老席庄村驻村第一书记陈国熙的驻村故事

宽阔的村内道路，干净整洁的村容村貌，设施齐全的文化广场，整齐划一的光伏电站……如今的郟县白庙乡老席庄村，昔日道路坑洼、环境脏乱等现象已不复存在。变化的背后，离不开三年来与群众结下深厚“泥土情”的全省“优秀驻村第一书记”陈国熙的辛勤付出。

泥土里，他想的是改善村容村貌

2015年8月，时年35岁、在郟县房产管理局工作的陈国熙，被县委组织部选派到白庙乡老席庄村任驻村第一书记。

陈国熙入村后，面对的第一个问题就是吃住。他对村党支部书记李军庭说：“俺是来工作的，不是来享受的，只要便于开展工作就行。”他把村部的一间办公室作为寝合一的地方。为便于开展帮扶工作，他主动提出在贫困户梁永志家吃饭，但每月给梁永志家缴生活费。

81岁的老党员刘玉仙说：“国熙这孩子到村后，可真没少给俺村办好事。修路、打井、建文化广场……样样儿离不开他。”

为改善村容村貌，陈国熙与村“两委”成员积极争取项目资金用于基础设施建设。去年5月，他先后争取80多万元，硬化美化村内道路1000米，新打、配套灌溉

井8眼，铺设地埋线6600多米，使400多亩农田实现了旱涝保收。筹集30多万元，建成了2000多平方米的文化广场。2017年，他抢抓县里出台的复垦政策机遇，发动群众拆旧复垦土地43亩，利用县里拨付的奖补资金，建成了年发电量10万千瓦时的光伏电站，使村集体每年增收近10万元。

现年75岁的村党支部书记王保殿说：“周围村庄都跟气俺村这几年变化大，国熙为此做了大量工作。”

泥土里，他盼的是群众脱贫致富

“俺能于去年底光荣脱贫，多亏了国熙这孩子对俺的关心和帮助。”5月22日，在梁永志家，62岁的他感激地说。

梁永志告诉记者，家里只有他和妻子两人，妻子因脑梗留下后遗症，不能从事重体力劳动，2015年被确定为因病致贫的建档立卡贫困户。

“俺被定为贫困户后感到很自卑，是国熙说服俺，让俺鼓足了生活勇气。”梁永志说。

“俺还能劳动，不能坐等政府帮扶。”去年5月，经陈国熙介绍，梁永志到安良镇陶瓷产业园一家企业打工，每月加全勤奖

和质量奖可领到2000多元。去年12月，白庙乡党委、政府为他颁发了“脱贫攻坚先锋”证书。

老席庄村有950多口人，1100多亩耕地，群众以种植传统作物为主。入村后，陈国熙发动群众改善种植结构。如今，该村种植辣椒700多亩，种植烟叶200多亩。为让群众种植的辣椒卖上好价钱，他又把村民种植的辣椒推上了河南广电喜买网电商平台，亲自作辣椒的销售代言人。2016年春节前，他邀请郑州一家公司为老席庄村送来了面粉、大肉、棉衣等价值8万多元的物资，发放给全村的贫困户和70岁以上的老人。

李军庭告诉记者，2017年，老席庄村在光荣摘掉省级贫困村帽子的同时，还有9户25名群众脱贫致富。

泥土里，他拖着病体为民奔波

去年7月的一天，已有一个多月没回家的陈国熙，连续几天出现头晕症状，实在坚持不住，便向李军庭请假后赶到医院检查，体检结果显示：转氨酶数值高达700（正常值不超过40）。医生询问他是否近日过度饮酒，他说从不饮酒。医生建议他到省会医院做进一步检查。

7月25日，在妻子和李军庭的再三催促下，他住进郑州一家医院接受治疗。住院期间，他还天天与村里电话联系，询问脱贫攻坚进度。临出院时，医生嘱咐他：“你转氨酶数值超高，是长期过度劳累造成的，必须注意休息。”

回到郟县后，陈国熙没把医生的嘱咐告诉家人和单位，第二天便回到了老席庄。

李军庭说：“陈书记工作起来不分白天黑夜，群众的一点小事他都当成大事去办。贫困户马桂荣、吴彩玲在申报慢性病补贴时，需到乡卫生院复诊，陈书记就开着自家车带着她们到乡卫生院。贫困户郭玲娃儿女都不在家，精准识别时急需郭玲娃照片，陈书记便开着自家车带着郭玲娃到5公里外的家头镇照相。这几年，因为工作，他把私家车当成了公车，却从没有向村委会报销一分钱。”

今年4月4日，全省选派驻村第一书记工作表彰推进会在郑州召开，陈国熙作为全省表彰的507名“优秀驻村第一书记”之一，受到了省委、省政府的表彰。

（本报记者 田秀忠 通讯员 宁建鹏）

扎根人民

我市明确今年地质灾害防治区域

87处地质灾害隐患点重点监测

本报讯（记者魏广军）记者5月23日从市突发地质灾害应急防治指挥部办公室了解到，《平顶山市2018年度地质灾害防治方案》日前印发，明确了重点预防区域和重点防范期，要求依法履责，科学防灾，最大限度地避免或减少地质灾害发生，保护人民群众生命财产安全。

据了解，我市地质灾害重点预防区域有鲁山县西部、南部山区崩塌、滑坡、泥石流高发、易发区；韩梁矿区采矿塌陷、地裂缝高发、易发区；平顶山矿区采矿塌陷、地裂缝高发、易发区；舞钢市泥石流、滑坡、崩塌中等易发区。据统计，全市共有地质灾害隐患点87处需重点监测预防。方案指出，要将地质灾害易发区内的集镇、学校、养老院、幼儿园、矿山、在建工程棚、旅游景区等人员聚集区、高速公路、铁路等交通干线沿线和重要工程建设活动区、重要基础设施周边等区域，作为汛期地质灾害重点防范区域和部位。

我市将6月至9月列为地质灾害重点防范期，日降水量50毫米以上或持续降水3天以上、过程降水量大于100毫米以及冰雪融化时段，是地质灾害重点防范时段。方案要求各县（市、区）切实加强辖区内地质灾害防治工作落实情况的督促检查，重点检查地质灾害防治责任落实情况，群测群防体系建设情况，年度防治方案编制情况，巡查监测、预警预报、值班速报等制度落实情况，应急系统运行情况，危险区划定、警示牌设立、明白卡发放等情况，发现问题及时督促整改，确保各项工作落到实处。

市直机关党务干部培训班开班

本报讯（记者孙聪利）5月24日上午，由市委组织部和市委市直工委联合举办的全市机关党务干部培训班开班动员会在平顶山博物馆一楼报告厅举行。

为深入贯彻落实党的十九大精神，落实市委关于推进基层党建规范化建设的部署要求，建设高素质专业化机关党务干部队伍，提升我市机关党建工作整体水平，我市举办此次培训班。

培训班开班动员会要求大家深化思想认识，认清机关党建工作面临的形势要求，安下心来，认真学习。市直机关要深入学习贯彻习近平总书记关于机关党建的重要论述，进一步深化对机关党建工作特殊重要性的认识；要找准方向、把握重点，突出“三定四抓”这个切入点，突出“三会一课”这个关键点，突出党建信息化这个创新点，突出推动工作这个落脚点，着力推进机关党建规范化建设。机关党务干部要带头履职尽责，确保机关党建“走在前、作表率”，为我市综合实力重返全省第一方阵提供强有力的组织保证。

培训班持续至5月25日下午，其间将进行《基层党建规范化建设》《党组织的设置及功能》《党组织换届》《党员发展》《三会一课》《党费收缴》等课程培训和结业考试。各市直机关党组织书记、专职副书记参加培训。

打赢污染防治攻坚战 强化督促落实 重返第一方阵



汝州市建成智慧环保中心

5月24日下午，在汝州市生态汝州智慧环保应用调度指挥中心，监测

人员正在通过网络对该市大气环境质量进行监测。汝州市依托环保监测监控网络、生态环境数据中心等，

构建多部门信息融合的环保决策指挥管理体系，实现对污染源、环境质量的全天候、全方位、立体化监测监控。

本报记者 田秀忠 摄

西市场街道坚持长效机制 打好污染防治攻坚战

本报讯（记者毛玺玺）“本月环境整治污染防治工作我们街道在全区再次排名第一，这与我们坚持的几项长效机制密不可分。”5月22日下午，在新华区西市场街道中层干部会上，分管股长、全区环保先锋张广和向大家介绍环保攻坚的经验。

张广和所说的长效机制是该街道自去年环境整治攻坚战打响以来，经过不断摸索形成的排查整治机制、网格化管理机制、巡查监管机制、河长制等系列长效机制。

坚持排查整治机制。该街道各社区（村）网格员对“散乱污”企业开展拉网式排查，做到排查无盲区、无死角，建立网格污染源监管台账及检查、整改台账；严格按照规定标准、时限要求落实取缔或规范

石龙区司法局多措并举 助力环保攻坚

本报讯（记者张鸿雨）5月23日，记者从石龙区司法局获悉，为增强群众环保意识，推进环境保护突出问题综合整治，该局多措并举推动环境保护工作，助力环保攻坚。

该局将环境保护相关法律法规列入年度普法内容，结合“法律十进”，深入重点排污企业和建筑工地，通过开展法律咨询、发放宣传资料、举办法治讲座等形式，增强企业领导干部和群众保护环境的法律意识；发挥律师和基层法律服务工作者法律顾问作用，开展环保法治宣传，并对环保类重点案件开辟法律援助“绿色通道”，切实做好涉及环保攻坚的法律服务工作。

今年以来，该局已向各类生产经营企业开展涉及环境保护的“送法进企业”活动200余场次，为企业提供优质高效的法律服务，从源头上规避因决策失误或决策风险造成的环境污染问题。

郟县举行民兵应急分队授旗暨基干民兵集结点验大会

汪应成出席

本报讯（记者田秀忠）5月23日，郟县在该县会议中心举行2018年民兵应急分队授旗暨基干民兵集结点验大会。市委常委、军分区政委汪应成出席会议并讲话。

汪应成指出，近年来，郟县在兵役征集、民兵队伍建设等方面走在全市前列，连续6年在全省率先集中发放义务兵优待金，严格按照要求大力加强民兵应急力量建设；又在全市率先举行民兵应急分队授旗暨基干民兵集结点验大会，充分体现了郟县县委、县政府对国防和民兵预备建设的高度重视和强烈的政治意识、大局意识。

汪应成就做好民兵应急队伍

建设向全体基干民兵提出要求：一要认清形势，进一步增强应对多种安全威胁、维护国家战略利益的忧患意识、责任意识、担当意识和紧迫感。二要勤于实践，不断锤炼扎实的素质本领，不断提高执行任务的能力和水平。三要按照地方党委、政府和县人武部的部署要求，努力在全县经济社会建设中冲锋在前、争当标兵。

集结点验大会上，与会基干民兵还面向军旗，举起右手，庄严宣誓。来自郟县各乡（镇、街道）、县直各有关部门的3个民兵应急连、6支民兵专业分队和15个民兵应急排的1070名基干民兵参加大会。

我市邀请财政部专家举办知识讲座

摆向阳史正廉魏建平张弓参加

本报讯（记者邱爽）5月24日，我市邀请中国财政学会PPP专业委员会主任委员贾康、财政部PPP专业委员会副秘书长陈通，举

办PPP项目知识专题讲座。市委常委、常务副市长摆向阳，市人大常委会副主任史正廉，副市长魏建平，市政协副主席张弓参加讲座。摆向阳向贾康颁发了平顶山市投融资顾问聘书，魏建平讲话。

贾康、陈通两位专家引用大量的理论、实践内容，并结合党的十九大报告和工作中的思考，详细讲解了PPP的内涵、实施经验、改革

思路以及案例分析，并对我市如何更好地开展PPP工作提出了指导性意见。

魏建平指出，推广运用PPP模式是国家确定的重大经济改革任务，各有关部门要充分认识到此次专题讲座的目的和意义，按照市委、市政府的决策部署，结合专家讲座内容，更加充分地认识金融工具的重要性，加强对金融业务的学习、金融工具的使用，及时掌握国家金融政策，吃透政策内涵，在工作中抓好应用，切实转化为推广运用PPP模式促进全市经济社会更好发展的实际成效。

市人大常委会专题调研我市文物及文化资源保护开发利用工作情况

严寄音带队 王朴一同调研

本报讯（记者王孟鸽）5月23日至24日，市人大常委会副主任严寄音带领市人大常委会相关人员及部分文物文化专家组成专题调研组，对我市文物及文化资源保护开发利用工作情况开展调研。副市长王朴一同调研。

严寄音一行先后前往宝丰县汝瓷遗址展览馆、汝瓷博物馆、刘兰芳纪念馆、中华曲艺展览馆、郟县三苏园、豫西抗日曹沟纪念馆、临沭寨、平顶山博物馆、市文化艺术中心进行实地察看。

在听取了全市文物文化资源保护利用工作情况汇报后，严寄音

对我市文物及文化资源保护开发利用取得的成绩表示肯定。他指出，近年来，市委、市政府高度重视文化事业，文物、文化资源保护利用等各项工作一直处于全省前列。此次参加调研的专家结合我市经济社会发展、历史文化传承、人民群众文化福祉，提出了大量意见和建议，为进一步提高文化强市战略实效，为我市文物文化资源保护利用工作作出了积极贡献。此次调研必将推进我市文物及文化资源保护开发利用工作，让人民群众享有更多的文化发展成果。

市人大常委会调研2017年度环境目标完成情况

闫瑞廷带队

本报讯（记者田秀忠）5月24日，市人大常委会副主任闫瑞廷带领部分市人大常委会组成人员和市人大代表到宝丰县和汝州市，就2017年度环境状况和环境保护目标完成情况进行调研。

闫瑞廷一行先后到市顺义养殖有限公司、宝丰县翔隆不锈钢有限公司、宝丰酒业有限公司、汝州市广成河水生态公园、汝州市体育中心、汝州市交投大厦施工工地、汝州市九牧牧业有限公司、洗耳河黑臭水体整治工程等地进行实地调研，听取了宝丰县和汝州市

相关负责人关于2017年度环境状况和环境保护目标完成情况的汇报。在最后召开的座谈会上，闫瑞廷指出，要牢固树立生态发展理念，继续加大生态文明建设，从根本上解决环境污染难题。要对照工作任务，明确工作重点，持续打好空气、水、土壤三大攻坚战，深入实施空气、水、土壤污染防治行动计划，突出重点、补短板、强弱项。要做好全国人大常委会污染防治法执法检查迎检工作，加强组织领导，细化分解工作任务，压紧压实工作责任，积极做好迎检各项工作。



爱心助学在行动

5月24日，市委党校第45期中青班的部分学员将图书和文具送到叶县仙台镇北虎庄村小学的学生手中。北虎庄村小学现有学生115人，其中32人为留守、贫困儿童。六一儿童节快要到了，市委党校第

45期中青班的全体学员共募集资金5000元，购买了300套图书和一部分学习用品，送到北虎庄村小学。鼓励孩子们好好学习，并预祝他们节日快乐，用浓浓爱意让他们感受大家庭的温暖。本报记者 姜涛 摄

中国银行业监督管理委员会平顶山监管分局 关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

第7号

以下机构经中国银行业监督管理委员会平顶山监管分局批准设立，颁发《中华人民共和国金融许可证》。业务范围：许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依据有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。发证机关：中国银行业监督管理委员会平顶山监管分局。现予以公告。

机构名称：汝州玉川村镇银行股份有限公司庙下支行
机构编码：S0050S341040004
许可证流水号：00588386
批准成立日期：2018-05-04

住 所：汝州市庙下镇龙兴大道76号
邮政编码：467500
联系电话：0375-6022688
发证日期：2018-05-09

以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)上查询。

今日天气

白天到夜里阴天，阵雨转多云，偏北风2-3级，最高温度25℃，最低温度17℃