

新县抗旱保秋掀高潮

本报讯(卢静 钱洪波)随着高温少雨天气的持续,新县旱情日益严重。面对旱情,新县把抗旱保秋工作作为当前的中心任务,积极发动广大党员干部和群众认真做好抗旱保秋工作,迅速掀起抗旱保秋高潮。

该县及时召开抗旱保秋工作专题会议,进一步落实抗旱保秋工作责任,对抗旱保秋工作统筹安排。针对当前旱情,该县广泛动员,消除群众靠天等雨思想,号召全县各级党组织和广大党员迅速投身抗旱一线。

该县各乡镇(区)共组织抗旱工作队30个,帮助农户清理沟渠、抽水保苗。县农业部门抽调20多名技术人员分九个工作组到旱情一线,实地查看,科学指导。县水利、农机等部门的技术人员加大技术服务力度,为抗旱保秋提供技术保障。县财政局组织调运抗旱物资和筹措抗旱资金。同时,该县发动党员干部成立应急抗旱保秋服务队,积极帮助外出务工农户、困难户、军烈属等家庭,搞好抗旱保秋工作。为确保水资源合理分配和不发生水事纠纷,不少乡村党员干部吃住在家,坚守在抗旱一线。

据了解,在县财政划拨专项资金,用于购置水泵等抗旱物资和用电、用油补助的同时,各乡镇(区)组织引导群众筹资、社会捐赠562万元,积极打井、拦堰、维修提灌站等各类抗旱应急工程设施。全县参与抗旱人数2.62万人次,投入抗旱机具512台套,抗旱用电11.5万度,抗旱用油17.2吨,投入各类抗旱资金近500万元,累计抗旱供水765万立方米,抗旱浇地面积5.6万亩,有效缓解了旱情。

潢川水利骨干工程抗旱减灾作用凸显

本报讯(李强 蔡丽 赵正友)今夏旱情发生后,潢川县蚌山水西干渠、浉河东干渠、双轮河大闸拦河枢纽工程等水利骨干工程充分发挥引水、提水、拦水等功能,不仅解抗旱保苗的燃眉之急,更是在当前的抗旱中发挥了不可替代的减灾作用,有力保障了全县的粮食生产安全。

蚌山水西干渠与浉河东干渠两大灌区累计引水7550万立方米,灌溉农田32万亩;杨园孜泵站从淮河提水向鄂桥水库补水,截至目前已提水2900多万立方米,有效保证城关居民用水和灌区农业灌溉用水;邓店橡胶坝灌区拦截潢河水3100万立方米;双轮河大闸拦截白露河水3500万立

方米;县境内小型灌区供水5000万立方米。据统计,各类水利骨干工程累计供水2.2亿立方米,灌溉水稻66万亩,占全县水稻种植面积的75%。

该县高度重视水利工程建设,近五年向上级主管部门争取项目资金6亿元左右,仅2012年该县就投入资金10851.22万元,新建维修电站7座,新建水源工程259处,新增蓄水能力360万立方米。目前,该县水利骨干工程所能灌溉发挥效益的地方,水稻长势喜人,一派丰收在望的景象。

□赵雪峰

这两天,温度降了不少,人们的心情随之好了许多,但从抗旱一线传来的消息称,旱情仍十分严重,缺水局面仍未得到缓解。据气象部门预测,未来一段时间,我市仍以高温晴热天气为主,无明显降雨天气过程。

抗旱之际你我皆有可为

对于受灾群众,保证他们的饮水安全是最重要的事情,这是对公民生存权利最基本的尊重。而非灾区的百姓,并不是无所可为,除了对灾区慈善的物质帮助外,树立良好的生活习惯,防火节水,在抗旱中多帮忙不“添乱”,也是对抗旱的一种实实在在的支援。

旱情越严重,水源越宝贵。一口水,对于生活安逸的市民兴许微不足道,但对于处于重灾区的老百姓,那可是实实在在的“救命水”。抓抗旱,其中一项重要任务就是节水。在干旱地区,每个人都要把节水工作做好,尽量不让水白白流走;把每一滴水都用到“刀刃”上,做到不浪费一滴水,不污染一沟渠。非灾区的老百姓,居家生活也要切实增强节水意识,努力做到一水多用,循环利用,充分利用;企业在生产中也要提高节水意识,不断改进技术,防范污染,实现对水资源的循环利用。

抗旱救灾,并不是每一个人都需要奔赴前线,生活中你我皆有可为。当你拧开水龙头时能联想起干涸的稻田,当你野外烧烤时能联想起枯萎的禾苗,当你想丢掉喝了一半的矿泉水时能联想起到处找水的村民,其实你和他们距离并不遥远。居安思危,从身边做起,从细节着眼,以自己的真诚与热情,让更多的民众了解受灾百姓之苦、受困群众之难,把好事做火,做好安全防范,这也是对干旱地区人们的关爱与尊重。

全力抗旱保民生

公心修正路 廉政常牢记

全市公路工程领域开展廉政建设教育活动

本报讯(记者 关心亮)全市公路工程领域将开展为期一年的廉政专题教育活动。这是记者8月23日在全市公路工程领域开展廉政建设教育动员大会会上获悉的。

全市公路工程领域开展的廉政建设教育活动,是以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,建立健全教育、制度、监督、惩治并重的惩治和预防腐败体系,坚持标本兼治、惩防并举、注重预防,坚持有腐必惩、有章必建。重点是惩治和预防工程项目招投标、工程项目监理、工程项目检测、工程项目施工、工程项目管理各个环节违规违纪行为和不正当行为。

为确保全市公路工程领域廉政建设教育活动扎实开展,市公路局将坚持分级负责、上下联动、整体推进的原则,并成立了活动领导小组,结合公路工作实际,制订了廉政建设教育活动实施方案,规定了教育学习的主要内容和方式方法,提出了工作要求。在活动中,各单位要加强领导、明确责任、突出重点、注重实效,要把这次全市公路工程领域开展廉政建设教育活动列入重要日程,主要领导亲自抓,按照党风廉政建设责任制的要求,“一把手”负总责和“谁主管谁负责;根据不同部门和岗位的特点,确定重点部门、重点岗位和重要环节,及时发现潜在的廉政风险和管理的薄弱环节,切实做到廉政风险清楚、权力配置合理、防控措施得力,使廉政风险防控措施全覆盖;要把是否堵塞了制度漏洞,促进了制度落实,推动了工作开展作为检验专题教育成效的重要标准,切忌搞形式、走过场,真正形成用制度管权、管人、管事、管物的体制机制,为信阳公路科学发展、和谐发展,提供坚实的制度保障。



近日,记者在平桥区肖王乡看到,在该乡的沿淮花生种植田里,一台台机器来回穿梭,一排排花生作物被连根翻起。种植户王军说:“往年收花生要忙活半个月,现在用政府补贴买了花生铲挖机、摘果机,几天就弄完了,比以前方便多了。” 本报记者 曹新俊 摄



市龙祥页岩砖有限公司一举攻克了长期困扰制砖业干燥不好、成品率低的难题。目前,该公司产品质量,经市质检部门检测,完全符合、甚至超过国家产品质量标准。图为该公司董事长李崇善(左)在成品车间向生产技术人员了解解解砖产品质量时的情景。 李建设 摄

打造温情 营造暖色

□刘清萍 刘英虎

“感谢纪委关心,孙女的事办好了!”这是退休职工李某昨日给浉河区纪委办公室打来的电话。

上月中旬,浉河区纪委负责同志深入到五星办事处走访群众。在河南路,70多岁的李老汉诉说了自己家庭生活的窘境:孙女今年如愿考上了大学,一家人欣喜之余,更多的却是担忧与无奈。李老汉的大儿子下岗多年,小儿子又是精神病患者,李老汉本身又是重症慢性病患者,其家庭生活十分困难。学费咋办?这让李老汉一家人一筹莫展。获悉

李老汉的诉求,浉河区纪委的负责同志安慰李老汉:“孩子上学是大事,不能因为钱的问题而放弃美好前程……”并当即安排随行走访的区纪委工作人员,马上和区工会等相关部门、单位联系对接,在政策范围内尽可能给予最大限度的资助。在区纪委的关注下,李老汉孙女的助学金终于落实到位。

今年以来,浉河区纪检监察干部积极投身群众教育实践活动,已排查化解基层矛盾纠纷35起,群众满意率100%,营造了纪检监察工作暖色调,有力地提升了纪检监察机关的良好形象。



再创全省文明城市测评验收在即,市政管理部门日夜施工,加紧对市中心城区道路、桥梁局部破损部位进行维修。图为8月22日,市政工人在修补中桥北桥头处脱落的瓷砖。 本报记者 方慧玲 摄

日常健康知识

健康是每一个人的愿望,谁都想拥有健康的体质、愉快的生活。人人都需要健康,并不等于每个人都懂得怎样才能健康起来。健康需要两个层次,一是要掌握一些必要的卫生保健知识,了解预防保健的基本常识,知道怎样预防疾病等等。二是要在日常生活中逐步养成健康、科学、文明、卫生的生活习惯。好习惯的养成决不是一朝一夕的事,需要持之以恒的毅力。良好的生活习惯、健康的体魄、乐观向上的精神风貌,会使一个人永葆青春,也将成为生活中的无价之宝。

一、掌握卫生常识

(一)卫生常识

- 1.不随地吐痰
- 2.不乱丢杂物
- 3.不随地大小便
- 4.不在公共场所吸烟

(未完待续)



□李曦 彭品贺

习近平总书记提出的“中国梦”已成为国人最高的共同期盼,“中国梦”的本质内涵是实现国家富强、民族复兴、人民幸福。李克强总理指出,要打造中国经济的升级版,就包括在发展中让人民呼吸洁净的空气,饮用安全的水,食用放心的食品。放心的食品来自于安全的食品生产、加工,而这一链条的第一链便是土壤。“毒”土壤的不仅是农产品质量及安全密切相关,土壤健康是农产品质量安全的前提。长期以来,由于认识不足以及经济发展压力,政府、企业和个人都漠视土壤质量保护,土壤污染逐年加重,土壤健康状况堪忧。近年来,土壤污染引发的健康问题触目惊心,据有关家统计,目前全国受污染耕地已达2187万公顷,占耕地总量的16%。全国每年因重金属污染的粮食达1200万吨,造成的直接经济损失超过200亿元。以湖南为例,该省娄底市受污染耕地占耕地面积的91%。冷江市因河水污染,37%水稻田重金属超标几倍、几十倍。沈阳因土壤镉污染,致使大米成为镉米,

土地整治应特别重视土壤污染问题

不能食用,每年封存大米200-250万公斤。这种情况下,如果再不整治,并且继续在污染的土地上生产、生活就是有意识的犯罪。

土地整治是指对低效利用、不合理利用和未利用的土地进行治理,对生产建设破坏和自然灾害损毁的土地进行恢复利用,以提高土地利用效率,是解决乡村经济、社会和环境问题,实现城乡统筹、城乡一体化的重要手段。针对日趋严重的土地污染问题,李克强总理指出,对于水污染、土地污染的状况,要摸清底数,坚决整治。根据全国土地整治规划,到2020年,要建成4亿亩旱涝保收高标准基本农田,经整治后的基本农田质量平均提高一个等级,粮食亩产增加100公斤以上;通过土地整治补充耕地不低于2400万亩,确保耕地保有量18.18亿亩以上;整治农村建设用地450万亩,加强散乱、废弃、闲置和低效利用农村建设用地整治;重点加大旧城镇、城中村、旧厂矿改造力度,促进国内生产总值增值土地降低30%;生产建设新损毁土地全面复垦,灾害损毁土地及时复垦,历史遗留损毁土地复垦率达到35%以上。

土地整治的目标是多元的,土地整治数量目标固然重要,但质量目标更重要。土地整治中应特别重视土壤的污染问题。没有质量保证的数量增加、产能提高实际上是对人财物的浪费。无论是建

设用地复垦为耕地还是原有耕地增加土层厚度,投入大量人力物力,没有土壤质量做保证,都是毫无意义的。土壤污染带来的问题具有明显的隐蔽性和滞后性,且影响深远。因此,尽快进行污染土地修复,是政府义不容辞的责任,土地整治中注重污染土地的修复,也是政府工作更加务实的表现。土地整治是“惠民”、“德政”工程,如何真正让人民群众得到实惠,是各级政府必须考虑的问题,目前全国正在进行大规模的土地整治,特别重视污染土地的修复,利民利民,功在千秋。

首先,大规模建设旱涝保收高标准基本农田是土地整治的首要任务。开展土地平整、土壤改良、畦垄规格化整治,加强田间灌排设施、机耕道路及桥涵、农田林网等建设。此轮土地整治规划中,将建设旱涝保收高标准农田视为重中之重,建成的高标准基本农田的精锐,将在我国的粮食安全保障的起到砥柱中流的作用。实施旱涝保收高标准农田建设工程,应将土壤改良中的治理土壤污染置于重要位置。把握好高标准基本农田建设的机会,在重点区域确定上,相对于集中连片、基础设施较完善等条件,土壤适合农作物生长,无潜在土壤污染和地质灾害应是刚性约束。同时,要强化整治地块土壤测试工作,项目实施中涉及移土培肥等增加土层的工程,严格遵守土壤质量

标准,确保整治后的基本农田在土质质的前提下,田成方、树成行、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排,农作物产量高、质量好。

其次,土地复垦中要强化土壤质量修复。我国因工矿生产建设挖损、塌陷和压占废弃土地约6000万亩,复垦可补充耕地潜力约2295万亩。目前我国废弃土地复垦率仅12%,而美国、澳大利亚复垦率已达85%以上。2010-2020年,我国将加快土地复垦,生产建设新损毁土地全面复垦,灾害损毁土地及时复垦,历史遗留损毁土地复垦率达到35%以上。土地整治中的复垦土地来源主要有露天采矿、挖沙取土、烧制砖瓦、工程建设挖损地、地下采矿、工程建设挖空后形成的地表塌陷地;排放废石、废渣、矸石、尾矿、煤灰等压占地;各种污染损毁地、自然灾害损毁地、其他可复垦的废弃地。土地复垦都涉及覆土问题,必须严格土壤质量控制,采取堆肥地等措施,结合客土回填、表土剥离等活动,改良土壤性状,稳步提升新增耕地地力。对于各种污染损毁地,此次土地整治必须予以修复,不能后移。

再次,要强化农村污染土地的治理。农村污染土地主要是来自化肥、农药和薄膜的过度使用,以及污水灌溉。对于污染程度较轻的可通过换土、深翻等手段治理土壤污染。对于污染严重的土地,宜

种植有较强吸收力的植物,降低有毒物质的含量(例如羊齿类铁角蕨属的植物能吸收土壤中的重金属),同时通过生物降解净化土壤(例如蚯蚓能降解农药、重金属等),或施加抑制剂改变污染物在土壤中的迁移转化方向,减少作物的吸收(例如施用石灰),提高土壤pH值,促使镉、汞、铜、锌等形成氢氧化物沉淀。

最后,要逐步修复城市的污染土地。目前,我国城市污染土地至少30万块,主要是过去的旧工业区,多数未获得修复。这种未经修复的污染地块,被称为“棕地”。我国对污染场地的认识时间不长,大片的城市污染土地颜色还没有“由棕转绿”。城镇建设用地中应高度重视这些污染土地的修复,如果不进行修复,将可能继续闲置造成不必要的浪费;如果不负责地使用,建成的建筑物仍会被闲置。因此,对于低含量放射性物质的泥土应深埋。对于重金属污染的土地,规模较小、区划较好的地块,可以进行土壤清洗。对于大面积的金属污染土地,采用超富集植物和植物修复技术进行修复,在修复期间,可以作为城市绿地,在一定年限后,污染治理达标后可以投入使用。例如我国目前对砷污染的去除效率超过发达国家水平,而且其投资成本较低,操作便利。

土地整治应特别重视土壤污染问题,应成为每个土地管理者的共识。鉴于目前土地整治重数量、轻质量的现状,必须加强过程监管,完善多中心治理机制,让群众成为验收的主体,使土地整治的惠民意图落到实处。

(作者分别为武汉大学政治与公共管理学院副教授、武汉大学政治与公共管理学院硕士研究生)