

微评

### 精准扶贫岂容 抓阄定贫困户

张西流

水坡镇横堤村村干部在确定贫困户时竟采取抓阄(的方式)这种看似公平实则伤害群众利益的做法要坚决纠正。近日,在河南省尉氏县纪委监委召开的整治不担当不作为问题专题会上,该县纪委监委负责人通报了近期查处的扶贫领域不担当、乱作为的典型案列。(据《中国纪检监察报》9月9日报道)

贯彻落实精准扶贫方略,必须做到六个精准,即扶贫对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准。其中,扶贫对象精准具有基础性的作用,必须通过科学、严密的程序(包括群众评议、入户调查、公示公告等)保证贫困户认定的公开公正、准确无误。

用抓阄的方式确定贫困户,看似避免了暗箱操作等现象,实际上却极有可能引发更严重的问题。先从具体结果看,这样做势必让一些真正的贫困户因为手气不佳,而无法成为帮扶对象,让精准扶贫流于形式,再从深层影响着,这种做法会让人严重怀疑当地政府的扶贫诚意,动摇群众打赢脱贫攻坚战的信心和决心。

精准扶贫岂容抓阄定贫困户,对这种做法,必须严肃处理、精准打击。

# 以执法权威守护法治精神

周丹平

日前,公安部就《公安机关维护民警执法权威工作规定》(草案)向社会公开征求意见。草案规定,公安民警依法履行职责、行使职权受法律保护,执法活动不受妨害、阻碍,民警及其近亲属的人身财产安全不因民警履行职责、行使职权行为受到威胁、侵犯,民警及其近亲属的人格尊严不因民警履行职责、行使职权行为受到侮辱、贬损;公安机关应当积极维护民警执法权威;民警按照法定条件和程序履行职责、行使职权,对公民、法人或者其他组织合法权益造成损害的,民警个人不承担法律责任;非因法定事由、非经法定程序,不得对民警采取停止执行职务、禁闭等措施,不得作出免职、降职、辞退或者处分。(据新华社9月9日报道)

集思录

## 教科书式避险 凸显安全教育价值

杨玉龙

9月8日,云南墨江发生5.9级地震。当时,6岁的曹洋正坐在沙发上,见屋内天花板掉落,他反应迅速,立马躲进旁边一处狭小的角落。曹洋说这是因为前两天老师讲过相关知识。地震专家对孩子的这一表现给予肯定,称其为教科书式避险。(据央视新闻客户端9月10日报道)

当灾难不期而至,科学、有效的避险是减少损失和人员伤亡的重要保障,而科学、有效避险的一个前提,就是接受高质量的日常安全教育。此次事件中,小男孩的避险被称作教科书式避险,小小年龄就能做到这一点,令人惊叹,更让人看到了安全教育的价值。

安全教育当从娃娃抓起。危急时刻,如若没有老师先进行的相关安全教育,6岁的曹洋定然会惊慌失措。孩子的可塑性强,及时对他们进行安全教育,可以收到更好的效果。孩子是国家的未来,教育孩子们树立安全意识、掌握科学避险常识,不仅是保障他们健康成长的需要,也关乎整个国家和国家未来的安全。要将生命安全教育作为最重要的一门必修课,纳入日常教育当中,从自然灾害、社会安全、公共卫生、意外伤害等方面,有系统地对孩子进行安

全教育,使其养成良好的安全习惯、掌握足够的安全知识和技能。

安全教育也是整个社会需要补上的一课。灾难发生时,避险误区和急救知识的匮乏,都将加剧灾害的伤害程度。一个不得不承认的现实是,我国国民的安全教育水平和应急避险能力远低于国际发达国家的水平。以急救知识普及率而言,一项调查显示,世界发达国家的普及率在10%以上。其中,德国的普及率达到了80%,美国受过现场救护培训的人口达33%以上,而我国的急救知识和技能的普及率却只有个位数。所以,安全教育不仅仅是校园里亟须夯实的一课,也是整个社会需要补上的一课。

安全教育需要实习演练。安全教育从来都不是纸上谈兵,而是需要经常演练,以保证安全技能掌握的熟练程度。同时,安全实习演练不单单是学校、企业的责任,而是需要全社会都重视起来。现实当中,一些城市积极开展突发安全事件应急演练,将安全教育实战化,不仅有效提高了公众应对灾难的能力,而且提高了全民安全意识和水平。

人不分年龄,都应接受高水平的安全教育,不分东西,都应经常性地开展突发安全事件应急演练。惟其如此,教科书式避险,才会越来越多。

法律的敬畏和遵守,也离不开对执法者和执法权威的有力保护。公安部上述规定,对消除民警的后顾之忧,维护民警执法权威,有着重要的现实意义。

用法律约束权力、保护权利,是法治精神的重要内涵。上述规定在很多问题上厘清了执法边界,明确了法律责任。其中重要的一点就是将维护执法权威与滥用权力、损害公民权益的不法行为严格区分开来,既严格约束民警权力,又为民警按照法定条件和程序履行职责、行使职权提供了有效保护,确保民警在履职时不再为那样的说法而左右,不再因这样那样的干扰而踌躇,从而更加理直气壮,更加坚决、主动地履职尽责。同时,这些规定也为公众划出了自我保护与干扰、抗拒民警执法甚至暴力袭警行为之间的界限,不但列举了侵犯民警执法权威的种种表现,还明确提出了行为人实施侵犯民警执法权威的行为,构成犯罪的,依法追究刑事责任,尚不构成犯罪,构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚。这显然有助于推动被执法者和民众配合执法工作,使民警执法行为更有权威性和说服力。

对公安民警而言,执法权也意味着责任和义务。每一次规范行使手中的执法权,都是一次对自身形象、法治权威、法治精神的积极维护。相信随着上述规定的贯彻落实,更加规范、权威的执法将给人们带来更多的安全感、获得感和幸福感,人们对公平正义的感受将因此越来越明显,对法治的信心也将因此越来越坚定。

### 纵横谈

zonghengtan@126.com



画里有话

图/张建辉 文/蔡晓辉

### 隐形资助:大爱贵隐

又是开学迎新季。在迎新工作中,中国人民大学近年来更加强调“隐形资助”“暖心资助”“发展资助”的理念。早些年,对于家庭经济困难的学生,各高校都是统一发放棉被、床单等,但款式统一的资助物品成了一种标签,不利于保护学生隐私。今年,中国人民大学将资助材料统一装在一个信封里,其中有校内超市购物券、校内购书卡、饭补卡、健身卡、电话卡、体检卡等,以满足学生入学时多方面的生活需求。(据澎湃新闻9月10日报道)

隐形资助让贫困生在学校的生活和学习更有尊严,资助隐形,大爱凸显。

## 霉变的不仅是 高铁盒饭

贾梦宇

9月8日晚,武汉市民祝先生和夏先生在乘坐G505从北京回武汉途中,发现在高铁上购买的两盒盒饭严重发霉变质。此事曝光后引起广泛关注。9月9日晚间,中国铁路广州局集团有限公司官方微博发布情况说明称,广州铁路食品安全监督管理办公室已成立调查组对事件进行调查,同批次产品已全部下架封存。(据中国新闻网9月10日报道)

吃不起,一个盒饭三四十,喝不起,买瓶水要5元起。近年来,高铁发展日新月异,但与此同时,高铁上供应的商品和服务价格奇高、品质低下等问题也一再被广大乘客吐槽,人们纷纷感叹高铁的服务水平远远落后于高铁技术的发展。而今,高铁盒饭发霉,事件无疑又将这一老问题充分暴露了出来。

高铁上出售的任何价位的食品都不该出现发霉变质的情况,更别说40元一份的高价盒饭了。盒饭虽小,却涉及千千万万乘客的切身利益,也折射出铁路部门的服务态度和水平。如果小小的盒饭都不能保鲜,铁路部门又如何让人们相信“为乘客服务”的诚意?

高铁餐食供应是一个相对封闭的运作链条,质量控制、流程监管等自然应该更加容易,霉变的高铁盒饭更加凸显了服务意识、工作作风、管理水平等方面存在的严重问题。因此,对此次事件的处理决不能止于下架霉变盒饭。

## 品牌农业 助推农业现代化

# 承德市大力推进农业绿色发展示范市建设

今年以来,承德市立足水源涵养区功能定位和北方农牧交错带资源环境特点,围绕“质量兴农、绿色兴农、效益优先”原则,大力推进农业绿色发展示范市建设,通过推广节水节肥节药、抓好畜禽粪污废弃物整治、加强草原农田生态环境保护等行动,推动承德市生态农业快速发展,全力推进农业绿色发展示范市建设。

推进节水节肥节药,助力绿色农业加快发展。承德市以建设农业绿色发展示范市为引领,实施农业节水、化肥零增长和农药减量增效等举措。上半年,承德市完成旱作节水技术推广面积314万亩,实施地膜覆盖面积90万亩,水肥一体

化面积49万亩;完成测土配方施肥529万亩次,推广应用有机肥160万吨,高效新型肥料7.8万吨,建设病虫害绿色防控示范基地20个,1.5万亩,承德市基层专业化统防统治组织达到283个,辐射面积100余万亩。与此同时,大力抓好高标准农田建设。隆化、平泉两个产粮大县(市)实施总投资7500万元的2018年新增千亿斤粮食田间工程项目,计划建设高标准农田5万亩,目前已到位资金6750万元,各项开工筹备工作正在有序进行。

抓好畜禽粪污治理,促进废弃物回收利用。为有效防治畜禽养殖污染,承德市

对散养密集区和主要河流两岸1000米以内规模以下散户进行深入摸底,督促30个散养密集区、443家散户养殖场开展畜禽粪污治理。同时,加快粪污处理设施配套建设,其中,上半年承德市800家规模养殖场配套率达到87.25%,确保畜禽粪污及时有效处理。此外,积极推进玉米秸秆、标准地膜和生物降解地膜综合利用,不断完善秸秆综合利用收储运网络和地膜回收综合利用网络。2017年度产生的秸秆综合利用率达到75%以上,产生的地膜回收利用率达到65%。

加大草原生态保护力度,推进生态工程建设。承德市高质量实施草原生态

补奖、京津风沙源治理二期草地建设等草原生态工程建设,不断完善区域生态信息共享和补偿机制,围场御道口牧场积极推进万亩以上草原生态保护示范区建设,积极开展草原鼠害监测防治,上半年完成草原综合治理面积19.1万亩,完成草原鼠害春防100万亩。

此外,承德市加大对农业生产领域散煤治理力度,以洁净型煤替代为主,积极推进食用菌、蔬菜、畜牧养殖产业散煤治理。目前,承德市食用菌产业2146台散煤锅炉正在逐步替代,畜禽养殖业156台和蔬菜产业8台散煤锅炉已完成替代。(赵红梅)

## 河北经贸大学社会实践小分队调研建议 应加强被征地 农民的就业培训

近日,河北经贸大学数学与统计学学院社会实践小分队针对被征地农民就业创业现状,展开了为期七天的暑期社会实践调研。社会实践小分队通过基层民意问卷调查、与村民访谈、与企业座谈、实地走访相关政府机构等多种方式进行调研,发现被征地农民就业创业过程中的问题,并通过数据统计分析提出应加强被征地农民的就业培训等建议。

在实践调研过程中,社会实践小分队走访了多个村庄,发现当地被征地农民就业创业目前存在的问题为:多数被征地农民对当前的就业创业政策了解较少,对相关的就业创业培训了解也不是很多。同时,被征地农民对当地就业创业培训的开展关注度普遍较低,对就业创业现状信心不足。相关部门存在着宣传形式单一、宣传对应人群范围窄、宣传消息滞后不能及时更新等问题。

小分队通过对采集到的数据进行专业性分析,得出被征地农民就业创业培训问题的建议:加大政府宣传力度,开发新媒体宣传途径扩大宣传范围。通过当地政府与企业协调,提高参加被征地农民就业创业培训人员应聘优势,以此调动被征地农民参加就业创业培训积极性。政府相关部门定期开展宣讲会,宣传创业优惠条件,推动就业创业培训进一步落到实处。(杨晨)

## 全国花生绿色高质高效技术观摩会在我省召开

# 推广花生绿色高质高效技术

近日,全国花生绿色高质高效技术观摩会与河北省油料创新团队中期考核会在唐山滦县召开。来自全国的花生专家、主产省油料技术推广负责人,河北省农业产业技术体系油料创新团队各岗位专家、试验站站长,花生专业合作社及种植大户等共计110余人参加会议。

本次观摩会以高油酸花生(高油酸

花生的油酸含量在75%以上)及绿色高质高效技术为主题。与会专家观摩了位于滦县百信合作社的全国高油酸品种展示示范区,参观了来源于全国不同育种单位24个高油酸花生新品种,同时还观看了包括耕地、施肥、播种、喷药、收获和摘果等花生全程机械化现场。

我省是花生生产大省,常年花生种

植面积550万亩以上,居全国第三位。近年来,省农林科学院粮油所和河北农大培育出高油酸花生新品种14个,年均推广面积20万亩以上,在高油酸花生育种和推广方面居于国内领先水平。与此同时,我省还总结推广了优选品种、深翻土壤、适时晚播、水肥一体、两减一增(采用化肥统配统施,农药统防

治,增施有机肥,减少化肥农药施用量,实现节本增效)、绿色防控(采用生态调控、杀虫灯、性诱剂、色板等生物防治方法,减少虫口密度,提高产品品质)集成技术,通过合作社五统一模式(采购、播种、管理、收获、销售),实现品种优质化、管理标准化、加工精细化、产品品牌化,达到绿色高质高效目标。

会议肯定了我省在高油酸花生育种、标准化栽培技术、绿色防控和规模化生产等方面的成效和做法。今后,我省将依托花生的品牌优势,继续带动全省高油酸花生特色优势区发展。(赵红梅)

## 节本提质增效

# 我省大力推广棉花前重式简化栽培集成技术

提高一增效 绿色前重式简化栽培集成生产模式。节种:推广优种及配套精量播种技术,棉花实行单行种植模式亩种0.5kg。节肥节药:改多次施肥为一次配方施肥,减少浇水次数。节水:改多次依赖性灌溉为浇一次关键水。节工:简化整枝,改五步整枝为一次打顶(使用缩节胺化学封顶),亩节省用工5至7个。提高产量和提升品质:绿色高产高

效配套技术的推广应用,增加了棉花产量,提升了棉花品质,亩增产皮棉20kg左右。增加植棉效益:预计核心区亩节本增效500多元。

省棉花研究所师树新研究员介绍,棉花前重式简化栽培集成技术主要是针对棉区生产中普遍存在的品种多乱杂,植棉技术落后、投入大、产量低、品质差等主要问题,以示范棉花新品种和集成

的新技术为核心,调整、优化品种结构和区域布局,集成农机农艺配套的技术体系,减免田间管理措施和环节,减少过量的农药和化肥用量,实现了品种种植规模化,技术推广集约化,让绿色发展引领棉花产业,逐步实现高标准原棉订单生产,对接棉花初加工企业和纺织用棉企业,以达到棉花生产节本、提质增效和产业提档升级目标。(赵红梅)

## 我省大豆种植面积 逐年上涨

从9月1日召开的河北省优质大豆现场观摩培训会上获悉,近年来,随着农业供给侧结构性改革的深入,我省优质大豆种植面积逐年上涨,今年将超过300万亩。

与会代表参观了省农科院粮油所在石家庄市藁城区的优质高产高蛋白大豆冀豆12和优质高产高油大豆冀豆17、优质双大大豆冀豆18的生产基地,省农科院粮油所杨春燕研究员讲解了优质大豆的良种良法配套技术,省大豆专家张孟臣介绍了我省大豆产业发展存在的优势和难题。据了解,种植大豆具有天然固氮等种地养地作用,有利于下茬作物增产,一般可每亩节省8至10公斤化肥投入,下茬作物可增产50至60公斤,具有减肥增效的生态效益。

张孟臣介绍,随着国家玉米调减政策的出台,山麓平原高产区和环京津夏播区大豆种植面积明显增加,目前仅石家庄市大豆种植面积就超过100万亩。随着土地流转步伐的加快、农民合作组织的兴起,大豆生产正在由原来的小规模零散种植,朝着规模化、专业化、集约化方向发展,成为我省农民调整种植结构的选择方向之一。(赵红梅)