

我省高速交警开出超速最重罚单

4名驾驶员被吊销驾照

本报讯(记者李凤虎 实习生焦寒寒)8月13日,省公安厅高速公路总队发布消息,因车辆严重超速,4名驾驶员被吊销驾照。据悉,这是警方首次因驾驶人严重超速而吊销其机动车驾驶证,也是我省高速交警对超速开出的最重罚单。

这4起超速违法行为是:保

定市孟某驾驶轿车在京港澳高速公路超速65%(时速198公里);邯郸市张某驾驶轿车在京港澳高速公路超速54.2%(时速185公里);许昌市杨某驾车在京港澳高速公路超速52.5%(时速183公里);石家庄市成某驾车在京港澳高速公路超速86.7%(时速224公里)。

省公安厅高速交警总队法制科科长柏峰说,十次事故九次快,为了遏制交通事故的发生,高速交警部门对于超速严重罚,对于超速50%以上的机动车驾驶人,在处罚款处罚的同时,并处吊销机动车驾驶证。

“超速行驶交通违法行为,屡见不鲜。许多固定测速点已被车主

熟知,一些经常在高速路行驶的司机,一般会采用当车辆行至测速监控设备处时暂时降速的办法逃避测速。”柏峰说,如今,这些招数在河南省境内的高速公路上恐怕都不灵验了。目前新安装的智能交通管理系统,不但能定点测速,还能实现任意两个固定摄像设备之间“区间测速”,即依据两个固定摄像

装备之间的距离和车辆经过的时间,系统自动运算分摊平均速度超过最高限速值的车辆,超速车辆在高速下站口便会被接到通知的民警拦截。

目前,智能交通管理系统覆盖了全省17个省界出口、郑州周边高速公路下站口、18个省辖市的主要路段。③10

二季度食品抽检批次合格率85.4%

瓶(桶)装饮用水等合格率较低

本报讯(记者郭海方)省质监局8月13日发布的今年第二季度产品质量分析报告显示,我省三大产品质量呈现“一升一降一稳定”的态势:工业产品质量安全水平明显提高,食品质量安全水平有所降低,全省特种设备质量安全状况稳定可靠。

据悉,第二季度的省级监督检查共涉及3246家企业4817批次产品,其中合格产品4345批次,产品批次合格率为90.2%,环比降低0.1个百分点,同比提高0.4个百分点,产品质量安全基本可靠。检查发现,食品质量安全水平有所降低,产品批次合格率为85.4%,环比降低4.7个百分点;实物质量合

格率为95.1%,环比降低3.8个百分点。其中,瓶(桶)装饮用水、酱类、挂面、大米等产品批次合格率较低,造成二季度产品质量较一季度有所下降。

报告显示,食品不符合标准要求的项目类型主要有标签、微生物、理化指标等。其中,标签不合格产品共245批次,占总不合格项次的56.2%;微生物不合格产品共90批次,占总不合格项次的20.6%;理化指标不合格产品共78批次,占总不合格项次的17.9%。后两者主要原因是进入夏季天气炎热微生物繁殖迅速,而部分企业生产环境不符合卫生要求,生产工艺不达标。③12

濮阳成功分离手足口病肠道病毒

本报讯(记者李铮 通讯员王永乐 徐国锋)8月13日,记者获悉,濮阳成功分离出的六株EV71病毒顺利通过省疾控中心传染病所复核,濮阳疾病预防控制中心成为全省首家具备手足口病病毒培养与分离鉴定能力的单位。

濮阳市疾控中心在省疾控中心专家的帮助下,在手足口病临床标本中逐步建立了RD细胞系,改进了手足口病标本的处理,于今年6

月份成功分离出六株EV71病毒。这也是濮阳率先开展手足口病肠道病毒核酸PCR检测、甲型H1N1流感病毒核酸PCR检测、流感病毒培养分离后的又一次创举。进入

EV71肠道病毒毒株的分离对有效降低和阻断手足口病疫情的暴发与流行,指导临床重症病例救治具有重大意义,同时也为国家手足口病疫苗研制提供基础的实验数据。③9

我省对地表水环境考核更加严格

上半年扣缴生态补偿金5689万元

本报讯(记者徐东成)8月13日,记者从省环保厅召开的新闻发布会上获悉,上半年全省共扣缴水环境生态补偿金5689.24万元,比上年大幅上升,贾鲁河成为扣缴补偿金最多的河流。

今年上半年,我省地表水水质目标断面水质累计达标率为71%,而去年同期达标率为90%以上。今年上半年,我省共扣缴水环境生态补偿金5689.24万元。其中扣缴化学需氧量生态补偿金2251.77万元,氨氮生态补偿金3032.08万元,总磷生态补偿金405.39万元。“这并不意味着我省地表水环

境在恶化,而是因为我省对地表水环境的考核更加全面和严格。”省环保厅一位负责人说。

省辖淮河流域依然是扣缴生态补偿金最多的,为5399.87万元。全省列入考核范围的48条河流中,33条被扣缴了生态补偿金,其中贾鲁河被缴最多,为2701.81万元。

2010年我省开始全面实施水环境生态补偿制度,2010年扣缴4638万元,去年扣缴2800多万元。生态补偿金主要用于上下游生态补偿、水污染防治,以及对水环境责任目标完成情况较好省辖市的奖励等。③12

我省提高农村儿童重大疾病医疗水平

近两年9623名患儿获救治

本报讯(记者屈芳)记者从省卫生厅获悉,自2010年9月我省在11个县(市)启动提高农村儿童重大疾病医疗保障水平试点工作以来,截至8月13日,近两年间全省共救治重大疾病患儿9623人,补偿资金2.04亿元。其中今年以来救治重大疾病患儿4175人,补偿资金9112.1万元。

自去年1月24日起,我省将儿童急性白血病和先天性心脏病两类重大疾病的救治范围扩大到全省所有新农合统筹地区,并对支付方式、

救治流程及结算办法等进行了进一步规范和完善。对费用构成单一、变异率较小的4种先心病采取按病种定额付费办法,对相对复杂、变异率较高的两种白血病采取单病种限价管理办法,并制定了合理的费用标准。费用结算方面,则借力省直补平台,实现了患儿仅支付10%的医疗费用即可入院治疗,有效减轻了患儿家庭的医疗费用负担。

据悉,省卫生厅目前正在积极调研,近期将进一步扩大保障病种范围。③10

(上接第一版)

在焦作,积聚了一大批育种专家,形成了一批有创新力的育种公司,培育了一批在国内有广泛影响的粮食新品种。怀川、博农、农科、平安等种子企业建立了专门种子研究室,先后育成了豫麦25、豫麦41、豫麦49、豫麦58、豫麦65、豫麦49-198、平安6号、平安7号、温麦49-3、豫麦2号等省审和国审品种,并全部成为黄淮海地区的主导品种。集麦266、怀川916、焦杂梗1号、温玉178和温玉601等小麦、玉米、水稻等一大批后续品种崭露头角,为焦作市粮食品种更新换代储备了大量资源。全市安排新品种展示田7个,展示新品种30余个,并引导农民群众不断更新品种。

优良品种的大面积推广,良种良法的有机结合,使焦作市小麦单

产不断实现新的飞跃。温县黄庄镇林村农民赵迎丰在接受记者采访时说,家里种了12亩平安8号种子田,今年亩产达到550多公斤,种子公司收购种子比普通小麦价格高0.1元,一亩增收55元。

“大力推广集成技术,狠抓关键增产技术,是焦作市小麦再夺高产的重要法宝。”市种子站站长、高级农艺师刘长青说。经过数十年的成功积聚,焦作市已经培养和形成了一大批农业技术人员和良种培育队伍。各级农业部门经常性地进行组织技术人员,深入生产第一线调查研究,适时下发农田生产管理技术意见,并组织开展了“万名科技人员包万村”活动,做到技术人员到户,技术要领到人,技术措施到田。

今年,焦作市抽调农业科技人员组成6个技术专家组,重点推广



8月13日,工人们正在汝州市延怀汝瓷研究所制作汝瓷工艺品。该研究所是由汝瓷工艺大师李廷怀创办的,目前已成功研发出汝窑六大釉色,并且生产出多个品种的汝瓷茶具。⑤1 本报记者 王铮 摄

“大讲堂”办成周口“百家讲坛”

本报讯(记者张靖 通讯员王震)8月9日,提起曾经在文化大讲堂听过的名家讲座,周口市川汇区纺织路小学教师李智慧激动地说:“听说卢勤这样的教育大家来周口,我带上学生和家长们去听,很多家长听得都流泪了。大讲堂搭起了专家学者与群众交流的平台,是非常好的惠民工程!”

把以前党委政府部门举办的封闭式讲座,办成开放式、公益性讲座,从而实现文化资源共享,加强公共文化服务体系,是周口市举办文化大讲堂的出发点。2007年以来,周口市委宣传部、市社联以“提高城市文化品位,丰富市民文化生活”为目的,邀请著名专家学者做客文化大讲堂,把大讲堂办成周口市民身边的“百家讲坛”。目前,文化大讲堂已进行49期,受教育群众达10多万人。

突出市民主体,是周口文化大讲堂成功的关键。邀请不同领域的知名学者走进文化大讲堂,贴近不同群体的文化需求,做到雅俗共赏。市民程鹏说:“以前要见这些专家学者多难呀。现在市里把他们请过来给咱老百姓讲,还是免费的,这是党和政府为咱老百姓办的一件大好事!”

文化大讲堂为周口干群理论学习的平台,走出了一条政府主导、市场化运作、公益性定位的路子。

“文化大讲堂找准了宣传思想工作

的切入点、定位上的高起点和群众的兴奋点,我们要把‘文化大餐’源源不断地端上‘群众餐桌’,努力提高文化惠民活动的辐射面和影响力。”周口市委书记徐加课开“小灶”;县市区纷纷照

大讲堂设坛论道;市县乡各级党委中心组以大讲堂为契机,邀请名师名家讲课,推进了学习型机关建设。”周口市社联副主席王伟宏介绍说。

周口市文化大讲堂的成功得益于运作模式的不断创新。大讲堂采取宣传部门主导、整合各单位资源、形成社会合力、吸引企业赞助的听众中,市直党员干部占50%以上。大讲堂多次以扩大的市委中心组集中学习的形式进行,成为党员干部提高素质和执政能力的大学堂。

文化大讲堂在全市倡导了崇尚知识、崇尚学习的良好风气。“不少市直单位邀请大讲堂名师加课开‘小灶’;县市区纷纷照



项城市杂技学校由我省非物质文化遗产“余家杂技”的传承人余帅于2005年创办,他每年投入近60万元,免费培养500多名杂技后备人才。⑤1 本报记者 王天定 摄



项城市杂技学校由我省非物质文化遗产“余家杂技”的传承人余帅于2005年创办,他每年投入近60万元,免费培养500多名杂技后备人才。⑤1 本报记者 王天定 摄

上图 8月11日,小学员在学校彩排节目。左图 余帅在辅导小学员练功。

明年新农合个人缴费提至60元

本报讯(记者屈芳)记者从8月13日从省卫生厅了解到,2013年新农合筹资工作。特别是要切实做好贫困人口参合工作,及时足额拨付贫困人口参合资金,确保五保户、低保户等困难群体全部参合。农村户口的中小学生和少年儿童必须按有关规定跟家庭成员一起参加新农合,避免重复参合(保),严禁为追求参合率而强行让单位和个人为农民垫资参合等错误做法。新生儿出生当年,随父母自动获取参合资格并享受新农合待遇,自第二年起按规定缴纳参合费用。

据了解,我省2013年新农合筹资工作将于近期在各地陆续展开,原则上于年底结束,在外地打工的农民缴费可以适当延长至明年春节。③11

厅近日联合下发通知,要求做好2013年新农合筹资工作。特别是要切实做好贫困人口参合工作,及时足额拨付贫困人口参合资金,确保五保户、低保户等困难群体全部参合。农村户口的中小学生和少年儿童必须按有关规定跟家庭成员一起参加新农合,避免重复参合(保),严禁为追求参合率而强行让单位和个人为农民垫资参合等错误做法。新生儿出生当年,随父母自动获取参合资格并享受新农合待遇,自第二年起按规定缴纳参合费用。

据了解,我省2013年新农合筹资工作将于近期在各地陆续展开,原则上于年底结束,在外地打工的农民缴费可以适当延长至明年春节。③11

我省设立民办教育发展专项资金

每年拿出2000万奖励各类民办学校

本报讯(记者惠婷 通讯员魏晓春 平奇)记者8月13日从省教育厅获悉,我省从今年起设立河南省民办教育发展专项资金,每年拿出2000万元用于奖励各级各类民办学校,以后年度根据教育投入情况还会适度增加。

我省是发展中的人口大省,政府财力有限,发展教育仅靠财政是远远不够的,通过政策引导大力发展民办教育是我省发展的重要内容。截至2011年底,全省各级各类民办学校达10539所,在校生374.02万人。民办教育已占据全省教育事业的半壁江山。

记者了解到,全省许多地方

创造性地制定政策,有效地吸引社会资本发展民办教育。郑州市财政每年安排专项资金5000万元用于吸引社会资本发展民办教育;洛阳市政府对新建、扩建民办学校的用地采取划拨方式优先供地,每年市财政拿出2800万元用于支持民办教育发展。仅去年一年,全省社会资本投资教育的金额就达75亿元,新建学校1616所。

省教育厅有关负责人表示,将继续调动民间资金发展教育的积极性,目前正在制定《关于鼓励和引导民间资金投资发展教育的意见》。③12

首届中原经济区地方病防治论坛举行

本报讯 近日,首届中原经济区地方病防治论坛在郑州举行,来自省内外130多名专家学者和基层地方病防治工作人员参加了会议,中国工程院院士俞永新等8名专家作了主旨报告。

此次论坛是在中原经济区建设上升到国家战略层面的大背景下召开的,由省预防医学会、省疾病预防控制中心和《中国地方病防治杂志》主办,目的是让健康与中原经济区建设同步。

省疾控中心负责人说,随着中原经济区建设的稳步推进,经济繁荣势必带来更多的人流、物

流,在这样的背景下,举办中原经济区地方病防治论坛意义重大:通过定期的防治经验和策略交流,可加强地区协作,研讨区域内共生地方病防治控制策略;加强学术交流和合作,能提高地方病防治管理和技术水平。

据了解,布鲁氏菌病、碘缺乏病与碘缺乏、饮用水中的氟含量等多种地方病,在中原经济区范围内都有相似的情况发生,各地疾病预防控制中心在工作中也都积累了一些防控经验。论坛上,地方病防控工作者还进行了学术交流。③5

(宋朝 李圣云 李妹慧)



浙川县首座跨丹江口水库大桥——丹江小三峡大桥近日成功合龙,预计9月底建成通车。该桥位于浙川县马蹬镇八仙洞风景区,全长332米,桥面宽11米,主跨度达150米,是我省同类桥型中跨度最大的。⑤1 崔培林 阙爱民 摄

96119电话热线开通不到一年

郑州市消除火灾隐患850多处

本报讯(记者温小娟)8月13日,记者从郑州市消防支队获悉,自去年11月份火灾隐患举报电话96119(24小时受理)开通以来,消防支队已受理举报投诉案件656件,下发整改通知书220多份,消除火灾隐患850多处。

据了解,96119电话开通后,消防支队每天接到群众举报的火灾隐患次数比之前多1/3。对于安全隐患违法行为和擅自停用消防设施违法

行为的举报,消防部门将在24小时内进行实地核查;对于损坏、擅自拆自去年11月份火灾隐患举报电话96119(24小时受理)开通以来,消防支队已受理举报投诉案件656件,下发整改通知书220多份,消除火灾隐患850多处。

针对市民举报的火灾隐患,消防支队设置了专项奖金,凡经消防部门核实后将及时对举报人给予现金奖励,一般火灾隐患奖励100元,重大火灾隐患奖励200元。③6

粮食“高连增”让优势更优

示范高产优质新品种,宣传普及集成技术,组织开展科学应变管理,为今年小麦增产增收提供了强有力的技术支撑。

在品种应用上,焦作市今年要以推广豫麦49-198、矮抗58、周麦16、周麦18等半冬性、高产优质品种为主。在播种上,合理调整和组织技术人员,深入生产第一线调查研究,适时下发农田生产管理技术意见,并组织开展了“万名科技人员包万村”活动,做到技术人员到户,技术要领到人,技术措施到田。

今年,焦作市抽调农业科技人员组成6个技术专家组,重点推广

磷、增钾、补微”进行配方施肥。强化应变管理,推广高产集成技术是焦作市粮食高产的又一法宝。按照“高产攻关、核心区示范、万亩连片、整建制推进”的模式,重点宣传推广适期播种、合理密植、测土施肥、病虫害综合防治等高产高效集成技术,逐年扩大高产创建规模,涌现出修武县郟封镇整乡推进、温县整县推进等典型,为粮食高产由点到片、由片到面全面提升起到了示范带动作用。2012年,全市小麦高产创建总面积达到101.4万亩,其中万亩方29个,超高产攻关田38个,温县、孟州市、修武县郟封

镇、武陟县谢旗营镇实现整建制推进。焦作市结合《焦作市2500斤粮食单产能力建设规划》,印发了小麦高产创建活动实施方案,确定了年度创建目标,细化关键措施,形成了政府领导、部门组织、企业牵头、农户参与、科技支撑、财政支持的小麦高产创建合力。焦作市在高产创建示范片集中实施了新增千亿斤粮食田间工程、农业综合开发、测土配方施肥等项目,有效提高示范片建设水平。市政府在今年的财政预算中,专门安排粮食高产创建专项资金500万元,加大了对小麦高产创建的支持力度。

保护性耕作技术是对传统耕作的一次彻底革命。它的最大特点是利于保水保土,用大量秸秆残茬覆盖地表,将耕作减少到只要能保证种子发芽即可。据中国农业大学系统科学实验表明,采用保护性耕作技术可减少水分流失60%以上、土壤流失80%以上,可增加土壤体闲期贮水量14%~15%,可使土壤有机质增加0.03%,可提高小麦、玉米产量15%~17%,降低作业成本10%~15%,增加农民收入20%~30%。

小麥保护性耕作技术在焦作市已推广多年,全市推广深松机439台,新增小麦免耕播种机47台,玉米免耕播种机92台。全市保护性耕作实施面积达到82.5万亩。

以修武、博爱、沁阳三县(市)为核心区,辐射带动其他县(市、区)保护性耕作的发展。试验表明,保护性耕作比传统耕作亩节约成本20元左右,小麦亩增产25公斤左右,玉米亩增产20公斤左右,给农民带来实实在在的好处。

平安种业董事长吕平安曾经说过:“科技创新是一个企业的生命,没有科技创新,没有自主知识产权的企业就没有竞争力。”对整个农业生产来说,又何尝不是这样?

政策引领、科技给力、农民争气、老天帮忙,这中间人的因素始终是一位的。正是在有了全市上下的共同努力,我们才实现了怀川大地麦浪滚滚、玉米吐穗的大好丰收景象。

实践科学发展 展示辉煌成就