

刘政在全市安全生产紧急电视电话会议上要求

深刻汲取事故教训 狠抓道路交通安全

本报讯(记者 张艳丽)3月5日下午,在收听收看全省安全生产紧急电视电话会议后,我市随即召开全市电视电话会议,贯彻落实全省会议精神,安排部署当前全市安全生产工作。副市长刘政出席会议。

刘政在讲话中要求,深刻汲取林州“3·2”客车侧翻事故和我市近几年的道路交通事故教训,把春运安全作为春运工作的第一要务,切实抓好对运输生产各个环节、全方位的安全监管;深入开展道路交通安全专项整治,加大对运输车辆、运输企业和

司乘人员的监督管理力度,严格做到“七个严查”,确保春运期间道路交通安全和有序畅通。

对于其他重点领域安全生产工作,刘政强调,要举一反三,在持续抓好“七打七治”“百日安全综合治理”等活动的同时,当前还要重点抓好烟花爆竹“打非治违”,持续深入开展消防隐患排查和治理,强化危险化学品和重大危险源各环节的监管,严把企业节后复产关。最后,刘政要求,强化督导检查和责任落实,加强应急值守,确保全市安全生产大局稳定。

去年全市城镇新增就业 7.9 万人 劳动力转移就业总量 280 万人次

本报讯(记者 马月红 实习生 耿佳宁)2014年,市人社局以实施“创业带动就业”工程为抓手,不断健全公共就业创业服务体系,实施积极的就业政策,促进实现更高质量的就业。截至目前,全市城镇新增就业7.9万人,失业人员实现就业3.4万人,就业困难人员实现就业1.2万人,劳动力转移就业总量280万人次。

该局实施“以创业带动就业”工程,鼓励和引导社会各类就业创业服务机构发展,加大小额担保贷款发放力度,着力解决符合条件的待业、失业人员创业、经营自筹资金不足困难,全年共完成创业培训7380人,小额担保贷款发放3.49亿元;充分发挥就业培训调节劳动力供求“蓄水池”作用,把高校毕业生、城镇困难人员、失地农民、农村转移劳动力、退役军人、下岗失业人员等各类就业群体组织起来,

开展适合市场需要的技能培训,全年共完成再就业培训2.1万人;做好重点群体就业工作,通过实施“三支一扶”“高校毕业生就业见习计划”“高校毕业生就业服务周”等系列活动,高校毕业生就业形势整体稳定,初次就业率保持在省定目标之上;通过组织开展零就业家庭专项援助、创建充分就业社区、公益性岗位安置等就业援助活动,帮助就业困难人员实现了就业;通过加强技能培训、打造劳务品牌,全市新增农村劳动力转移就业10.3万人,转移就业总量达280万人;全年共为11个产业集聚区598家企业招工9.58万人。

2014年,全市新增就业人员7.9万人,下岗失业人员再就业3.4万人,其中就业困难对象再就业(含零就业家庭)1.2万人,城镇登记失业率控制在4%以内。

郸城县委组织部开展“业务学习周”活动

本报讯(记者 吴继峰 卢好亮)新春伊始,郸城县委组织部组织全体机关干部开展了为期一周的“业务学习周”活动。此举旨在进一步推动学习型组织部门建设,切实提高机关干部的学习能力、履职能力和创新能力,在机关营造爱学习、会学习、真学习的浓厚氛围。

此次活动采取集中学习和座谈交流的方式。从3月1日开始,每天下午2:30由各科室成员就各自业务知识、创新项目、工作中存在的薄弱环节、下一步工作目标任务等方面的问题进行轮流讲解,解答同事提出的疑问。在总结经验、交流心得、探讨问题的基础上,该部更好地理清了2015年工作的思路和举措。

川汇区:农民培训走进田间地头

本报讯 走进川汇区城北办事处后石店村,远远就可看到川汇区后石店万亩蔬菜基地。为保障中心城区居民“菜篮子”供应充足,近年来,该区一直把“菜园子”建设作为一项中心工作来抓,在菜地减少、城市人口增多、蔬菜需求趋旺的多重压力下,大力开展蔬菜基地建设,有效保障了市场供给。

该区农林局协调有关部门为后石店万亩无公害蔬菜基地修建园区道路,完善电力、排灌等基础设施;对有条件发展棚菜的农民给予一定的资金支持;开展“阳光工程”,对菜农进行培训,在田间地头设下课堂,现场教农民学种菜;设立新品种试种区,派出两名专业技术人员种植新品种蔬菜,通过他们的示范效应,让菜农自觉改种新品种,既推进了新品种蔬菜的普及,又提高了产量和经济效益。

提起万亩蔬菜基地,石荣杰有说不完的话:“以前种蔬菜老是卖不上好价钱,一年到头,除去人工和成本,根本挣不了几个钱。而去年春季集中种植茄子和黄瓜,夏季种耐热青菜,秋冬种辣椒和黄瓜,正常情况下一亩地能收入1.5万元,一个春季就基本收回了成本。”现在的菜农需要实用信息、实用技术和实地指导,考虑到菜农需求,川汇区把培训移到田间地头,同时注重新品种和先进种植技术的引进。为扶持菜农生产,当地农林部门组织菜农外出参观学习,举办菜农培训班,发放各种技术资料8000多份。

(康志堂 理喜军)

商水:百名农技人员服务春耕

本报讯(记者 岳建辉)春节刚过,商水县农业局百名技术人员就下乡入村,深入农业生产第一线,采用课堂讲解理论、田间地头示范操作、现场咨询等方式,指导农民开展春季麦田管理。

春节过后,商水县舒庄乡杜店村发达高产种植合作社理事长杜卫远不断接到合作社社员们反映,部分麦田出现黄苗现象,“如何防治”成了大家共同关心的一个话题。杜卫远及时与该县农业局小麦专家联系,让他们帮助解决当前小麦种植中存在的这一病害。新年过后,上班的第一天,该县农业局的技术人员就来到病害发生地块,查看小麦长势,帮助解决小麦生长中存在的问题。

据该县农业局植保站站长、高级农艺师李新良介绍,春节前后,小麦已进入返青起身期,但随着气温升高,小麦多种病虫害相继发生,主要有麦田杂草、小麦纹枯病、麦蚜、麦蜘蛛等,这些病虫害如不及时防治,将给小麦生产造成严重损失。为及时了解全县小麦生长情况,了解病虫害发展趋势,商水县农业局在百名技术人员包村的基础上,公布包村农业技术人员联系电话,让群众随时能够与专家沟通,及时反馈情况,共同防治小麦病虫害,让小麦在农业技术人员的精心呵护下健康成长。

三店镇强化纪律促干部节后“收心”

本报讯(记者 吴继峰)元宵节虽然已经过去,但节日氛围并未完全淡化。日前,项城市三店镇召开全体机关干部“收心会”,强调工作纪律,安排部署当前工作。从领导班子到各部门干部,迅速进入工作状态,争创各项工作“开门红”。

会上,该镇组织学习了中纪委十八届五次全会和周口市委三届八次全会精神,就当前的信访维稳、环境整治、计划生育等工作作详细安排部署,并就节后上班工作纪律提出具体要求。会议要求,全体机关干部必须统一认识,调整心态,把思想和行动统一到上级党委的认识和判断上来,严守工作岗位,守住道德底线,不越纪律红线,不碰国法“高压线”,主动适应新常态,积极展现新作为,努力做一名守纪律、讲规矩、敢担当的好干部,在新的一年里为建设“生态靓镇、经济强镇”再添新功。

姜振英:冰河救起双胞胎

□记者 韦伟 朱虹 通讯员 肖飞

这两天,沈丘县直高中二年级地理老师姜振英成了家喻户晓的“英雄”。他走在校园里,迎面走来的同事都会竖起大拇指;他走进教室上课,迎接他的是学生们热烈的掌声;甚至还有热心群众来到学校要求对他进行公开表扬……这一切都源于3月3日他冰河勇救落水双胞胎的英勇事迹。

姜振英:“第一反应是赶紧下水救人”

3月3日下午,一声“有人掉河里了”的呼救,引起了正在公园散步的姜振英的警觉,寻声望去,沙颍河中两个孩子正在挣扎。

情况危急!姜振英边跑边甩掉羽绒服,纵身越过河边围栏,迅速跑到河边,一个俯冲扎进了水里。经过几次努力,姜振英将离岸较近的女孩拉到身边拖上了岸。

来不及喘息!姜振英反身扑向河水中,奋力向离岸更远的另一个落水孩子游去。姜振英一手尽力托起孩子,让他得以呼吸,一手奋力划水游向岸边。

将男孩拖至岸边的时候,姜振英已经筋疲力尽,热心群众协助他把男孩拖上了岸,但此时孩子已经脸色发紫,没有知觉。懂得一点急救知识的姜振英赶紧给男孩做了胸部按压。

“按了大概十几次,男孩吐了几口水后睁开了眼睛,开始微弱的哭泣,看到他已没什么危险,这时候我一颗悬着的心才放下来。”事后姜振英说,当时脑子里就是想两个孩子救上来,一条生命,牵涉到一个家庭的幸福。

福。由于受到惊吓,女孩一直在哭泣。岸边的热心群众纷纷脱下自己的衣服为女孩披上保暖,并不断安抚她的情绪,询问其父母的联系方式,并拨打了120。

“他们都是脸朝下、背朝上漂在水里,离岸较近的女孩还有挣扎的迹象,较远的男孩已经没什么动静了。”谈起当时的情况,大家都说太危险了,晚一会儿说不定孩子就没命了,多亏了他(姜振英)会水,下去的及时。

随着男孩的哭泣,大家悬着的心终于放下了。

此时,一直在岸边帮忙救助孩子的王建芝等人,已经通过女孩提供的电话号码联系上了她的母亲。家住附近的群众也已经从家里拿来了棉被给两个孩子盖上。

看到孩子情况稳定了,姜振英这才穿着湿透的衣服默默离开。

校方:群众来访 方知谁是“英雄”

当日下午,沈丘县直高中全体教师正在召开每周一次的例会,此时会议室里来了一位年逾古稀的老人,上来就握着校长秦新亮的手,激动地说:“你们学校的老师太好了,今天我救人的时候我就在那里,真是个大好人,我对他表示尊敬,你们一定要好好表扬表扬,让大家向他学习。”

老人名叫杨学忠,当天在大观公园游玩的时候亲眼目睹了姜振英救人的全过程,在得知姜振英是县直高中的教师后,内心久久不能平静的他主动来到学校表达敬意。

在得知姜振英英勇救人的事迹后,沈丘县县直高中立即号召全校师生向姜振英学习。校长秦新亮说,学校鼓励姜振英这种见义勇为的行为,弘扬姜振英同志见义勇为的精神,这种正能量,真正践行了社会主义核心价值观,他的举动为学校进一步加强师德师风建设提供了鲜活的事例。

学生:“姜老师,你真棒,我们给您点赞!”

“您是我们学校的骄傲”“姜老师,这是我给您赞的一颗心,您真是我们心中的英雄。”在校园里采访时,不时有学生跑到姜振英的身边,表达他们对自己“英雄老师”的敬意。但学生们说,姜老师做出这样的救人举动他们并没感到惊讶。

“姜老师平常就是一个很热心的人,他上课的时候非常认真,也非常幽默,课下跟我们在在一起时很有亲和力,我们有什么需要帮助的,姜老师都会非常上心。”该校高二(6)班的学生王瑛说。

同班的崔孟真同学则表示,姜振英老师的救人事迹,身体力行地给自己和全班同学上了最生动的一堂社会主义核心价值观课程。崔孟真说:“我们不仅为姜老师感到骄傲,同时也告

诉自己要向姜老师学习,在遇到有人需要帮助的时候,尽自己所能地去帮助他们。”

家长:他是孩子的“再生父母” 在沈丘县县直高中的重症监护室里,记者见到了已经脱离危险正在熟睡的两个孩子和他们的父亲高新胜。由于出事以后一直在医院照顾孩子,高新胜还没来得及与救自己孩子的恩人姜振英会面,但看到记者的到来,他的眼里还是闪着泪光,感激之情溢于言表。

“现在说什么都没法表达我们的心情,除了感谢还是感谢,等孩子们情况进一步稳定后,我会带着孩子一起去学校当面感谢姜老师这个大好人,他就是我两个孩子的‘再生父母’!”高新胜介绍,弟弟俩是双胞胎,没想到她们会在玩耍时掉进河里,多亏了好教师姜振英出手相救。

姜振英说:“我是个教师,也是做父亲,我这么做是本能,更是责任!如果再次遇到类似的情况,我还是会选择救人的,我不求出名、不求回报,只是听从了自己的良知,做了自己应该做的事情。看到当时的情况,换其他人也会这样做的。”

行进中国 精彩故事 见证出彩周口之人物篇



图1:元宵佳节,舞龙舞狮、锣鼓秧歌,丰富多彩的民俗展演活动,令人目不暇接,我市人民沉浸在一片欢乐祥和的节日氛围中。图为市民敲锣打鼓,喜庆元宵。

(记者 王映 摄)

图2:为进一步活跃节日期间的群众文化生活,3月5日上午,河南省心田书画院首届书画名家作品展在沈丘县心田书画院隆重举行。图为书画名家观看书画展。

(记者 韦伟 通讯员 李春利 摄)

图3:元宵佳节,市气象局开展了拔河、篮球定点投篮、短跑接力等丰富多彩的元宵节文体活动,充分展现了气象人朝气蓬勃、奋发有为、健康向上的精神风貌。

(记者 侯俊豫 通讯员 王桂红 摄)

打造“双引擎”助力“双中高”

新华

面对持续下行压力,中国经济增长的动力在哪里?空间还有多大?5日亮相的政府工作报告提出,坚持“双结合”,打造“双引擎”,保持“双目标”,为中国经济“爬坡过坎”指明了方向和路径。代表委员认为,政府工作报告提出的这一战略部署,是基于当前发展形势的准确判断,会成为开启中国经济转型升级新局面的“金钥匙”。

变化背后传递的是信心和决心。“双中高”提出了新常态下的经济发展目标,即要着眼于保持中高速增长和迈向中高端水平“双目标”;“双结合”提供了实现目标的政策取向,即坚持稳增长预期和促改革调结构;“双引擎”提供了实现目标的引领动力,即围绕大众创业、万众创新打造新引擎,围绕增加公

共产品、公共服务改造传统引擎。从“高速增长”到“中高速增长”,从“传统驱动”到“双引擎”,中国经济“列车”不仅不会掉档失速,反而会因为增添新动力跑得更快、更有力。

经济新常态下,潜在增长率、资源环境的承受程度都不允许盲目追求高速度。因此,将增速目标放缓至“中高速增长”,将发展升级为“中高端”,符合经济发展内在规律,也是关乎亿万群众福祉的重大战略部署。

打造“双引擎”,助力“双中高”,要敢于对传统思维说“不”。作为发展中国,发展仍是硬道理,但新常态下,我们需要新的发展理念。过去的“超高速增长”伴随着低水平数量扩张,那时候的市场要解决“有没有”的问题,而现在要解

决的是“好不好”的问题,要转向提高经济发展的质量。一方面要使市场在资源配置中起决定性作用,激发大众创业、万众创新;另一方面政府要逐步退出市场竞争领域,打造服务型政府,通过扩大公共产品和公共服务供给,为经济发展注入新动力。

打造“双引擎”,助力“双中高”,要加快实施创新驱动发展战略。政府工作报告提出的“中国制造2025”规划,以及“把一批新兴产业培育成主导产业”的计划,向世界宣告了中国由制造大国向制造强国迈进的决心。在这一过程中,实现创新驱动型发展至关重要,对新常态下的中国经济发展具有决定性影响。

打造“双引擎”,助力“双中高”,必

须加大结构性改革力度。实施创新驱动战略,要在全社会形成创新理念,处理好政府和市场的关系,进一步简政放权、降税减费,释放改革红利,催生更多创新创造活力。创新创造关键在人,应以体制创新推动科技创新,让创新人才分享成果收益,让创新之树枝繁叶茂。

变则通,通则久。2015年,中国经济发展依然面临各种复杂因素,打造“双引擎”助力“双中高”的战略部署,关键在于全面深化改革继续向深水区域推进,创新创造活力继续不断激发。只有把全社会每一个细胞都激活,让整个经济肌体充满生机,才能真正引领中国经济迈上提质增效升级的新台阶,向着实现中华民族伟大复兴的中国梦坚定前行。

