

## 国务院部署进一步加强打击侵权假冒工作

## 对侵权假冒商品生产流通销售全链条打击

新华社北京3月22日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于新形势下加强打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作的意见》(以下简称《意见》),部署进一步加强打击侵权假冒工作,保障国家知识产权战略深入实施,维护公平竞争的市场秩序,完善法治化、国际化、便利化的营商环境。

《意见》指出,要坚持依法治理、打建结合、统筹协调、社会共治等原则,着力推进市场监管体系和监管能力现代化,修订完善相关法规和标准,改革创新监管制度和机制,加强信息技术等新技术新手段运用,强化事中事后监管。到2020年,基本形成行政执法、刑事执法、司法审判、快速维权、仲裁调解、行业自律、社会监督协调运作的打击侵权假冒工作体系。

《意见》提出,要针对违法犯罪活动链条化、组织化和跨区

域、跨行业等新趋势、新特点,推进综合治理,对侵权假冒商品的生产、流通、销售形成全链条打击。一是加强部门间执法协作,健全行政执法与刑事司法衔接机制,明确权力清单,堵塞监管漏洞。二是推进跨区域执法联动,探索建立跨区域联席会议、线索通报、证据移送、案件协查、联合办案以及检验鉴定结果互认等制度。三是扩大执法办案的国际交流合作,积极开展知识产权海外维权。

《意见》提出,要针对侵权假冒行为“线上线下”一体、身份更加隐蔽、手法不断翻新等新情况、新问题,提高市场监管和预警防范能力。加强大数据、云计算等新技术的研发运用,大力推进不同部门间执法监管平台的开放共享,加强执法监管信息化建设。健全守信联合激励和失信联合惩戒机制,完善生产经营主体诚信档案和“黑名单”制度,实施市场主体信用

分类监管,加快推进信用体系建设。

《意见》提出,要构建多方参与的共治格局。强化社会组织的自治自律功能,建立健全社会组织参与打击侵权假冒工作机制;落实企业的主体责任,督促电子商务平台企业加强对网络经营者的资格审查,对企业履行承诺情况开展“双随机”执法检查;发挥新闻媒体的正面引导和舆论监督作用,鼓励公众举报投诉侵权假冒违法行为。

《意见》强调,要加强组织领导和统筹落实,切实抓好政策制定、执法协调、宣传教育、涉外交流等工作。落实地方政府责任,将打击侵权假冒工作纳入地方政府绩效考核体系,加强对打击侵权假冒行政执法经费和涉案物品无害化处理经费的财政保障。严格实行行政执法人员资格管理和持证上岗制度,提高执法监管能力。

## 部分课文被指杜撰

## 人教社称新版教材不再选用有争议文章

新华社北京3月22日电(记者王思北)近期,人民教育出版社语文教材《爱迪生救妈妈》等课文因真实性存疑引发社会广泛关注。对此,人民教育出版社日前回应称,新版教材不再选用有争议的文章。

人教社称,经核查,《爱迪生救妈妈》的故事上世纪80年代在国内正式出版物中已出现,2002年入选人教版语文教材。关于社会上有人对这篇文章中某些细节提出的质疑,专门听取了有关专家意见,大家对此有不同的看法,目前正在征求更多专家意见。

人教社表示,教育部从2012年开始组织全国一流专家编写义务教育语文教材,新版一年级教材于2016年9月替换了原人教版语文教材,今年9月将替换二年级教材。明年后,人教版所有旧版教材将全部更换为新版教材,旧版教材不再使用。在新版教材中,没有选用《爱迪生救妈妈》等有争议的文章。

针对近年来语文教材选文出现的一些争议,人教社表示,在编写新教材过程中,编写组对选文严格把握标准,广泛听取意见,分专题审查。涉及科技内容的选文,将一律送有关领域科学家进行审查把关。

## 专家建议

## 强化垃圾分类

## 降低垃圾焚烧社会成本

据新华社北京3月22日电(记者高敬)垃圾焚烧成为很多地方处理日益增多的生活垃圾的重要途径。22日公布的一份报告指出,生活垃圾焚烧的社会成本巨大,建议终结电价补贴政策,实施生活垃圾源头分类计划等降低社会成本。

这份《北京市城市生活垃圾焚烧社会成本评估报告》由中国人民大学国家发展与战略研究院研究员、环境学院教授宋国君领衔的研究组完成。生活垃圾焚烧的社会成本是指社会因生活垃圾焚烧处置而承担的成本,包括政府通过鼓励政策给焚烧项目的土地划拨、财政补贴、税收减免和公众为焚烧而承担的健康损失等。

报告指出,与垃圾填埋相比,垃圾焚烧并不便宜,只是成本被转移了。

报告提出,如果较好地实施垃圾分类减量,实现源头分类、厨余单独处理、可回收物资源回收利用,能够使生活垃圾管理社会成本降低64%。

对此,报告建议确立权责一致的生活垃圾管理主要责任部门;建立目标明确的北京市生活垃圾源头强制分类减量规划。通过设定明确减量目标、建立系统的地方性法规和标准体系、强制实施源头分类、计量收费政策等,体现污染者付费原则。

## 时隔5年

## 日本再现对华贸易顺差

据新华社东京3月22日电(记者钱铮)日本财务省22日公布的数据显示,受向中国出口汽车零部件大幅增加和中国进口服装、金属制品明显下滑影响,日本2月对华贸易顺差1118亿日元(1美元约合111.7日元),自2012年2月以来再次实现贸易顺差。

数据显示,当月日本贸易顺差总额为8134亿日元,同比增加245.5%,创2010年3月以来新高。进出口总额分别为5.53万亿日元和6.35万亿日元,同比增加1.2%和11.3%。

## 巴西问题肉丑闻持续发酵



3月21日,巴西农业部常务布萊罗·马吉(前)与技术人员在巴西西拉帕市JBS公司一家鸡肉加工厂内检查。

近日,巴西警方宣布,包括巴西食品公司等大型企业在内的多家肉类企业涉嫌通过政府监管人员,售卖和出口过期变质肉制品。这一丑闻逐渐发酵,触动世界神经,欧盟和智利、韩国等国表示将暂停进口巴西“问题肉”。

新华社发

## 关注·世界水日



## “小小河长”治水保环境

3月22日,是第二十五届“世界水日”,浙江省湖州市吴兴区织里镇漾西小学的孩子们在乡镇巡河员及水质监测员的陪同下,学习水样采集、排污检测等方面的知识。这些孩子都是当地的“小小河长”,定期负责相关河道的水质监测。

新华社记者 徐昱攝

## “世界水日”看各国治污高招

## □新华社记者

历史上,美、英、德、法等国家在工业化发展过程中都经历过河道黑臭、水体污染的治理改善过程。那么,这些国家都有哪些经验值得借鉴呢?

## 美国:法律全程监管

1940年至1970年间,美国基本没有环境治理,地表水和地下水均被多种污染物严重污染。直到美国国会1972年通过《清洁水法》,1976年通过针对有毒化学物质的《资源保护与恢复法》,以及开始实施国家污染物排放削减许可证制度、废溶剂排放申报制度加之违反规定带来的巨额罚款等,美国河流、湖泊的水质以及工业区附近地下水污染的局面才逐渐得到改善。

美国俄亥俄州立大学水污染问题专家弗兰克·施瓦茨说,美国治理水污染的法律之所以能结束地表水和地下水污染,是因为政府“敲打”违法的企业和城市,强大的执行力使企业要么解决问题,要么付出巨额罚款,要么管理人员被送入监狱。

## 德国:统筹管理加创新

在德国,二战后工业迅速恢复,同时也带来空气和水污染等问题。莱茵河一度臭气熏天,人们曾开玩笑说把底片放在河中就能直接洗出照片。埃姆舍尔河是莱茵河的支流,该流域煤炭开采量大,出现河流改道、堵塞甚至河水倒流的情况。

为了治理水污染问题,德国进行雨水污水分流改造,建设污水处理设施,并采取“绿色堤岸”等措施治理修复河

道。埃姆舍尔河治理工程预算为45亿欧元,目前已实施了部分工程,预计还需几十年时间才能完工。目前,流经多特蒙德市的区域已恢复自然状态。

德国还注重创新,采用生物监测等新方法检测河流水质,发现问题及时应对。例如将实验室培养的河蚌放在盒子中,投入莱茵河,一旦出现河水污染事故,河蚌的反应会与盒子相连的监测系统发出警报,工作人员随身携带的接收器就会收到报警信号。

## 英法:综合治理大河污染

法国塞纳河在20世纪60年代初污染严重,导致河流生态系统崩溃。法国采取的治理措施包括:截污治理,搬迁废水直排的工厂,新建污水处理设施;完善城市下水道;削减农业污染;河道蓄水补水等。法国还不断修改完善法律制度,严格执法,并多渠道筹集资金用于河道管理。

经过综合治理,塞纳河水生态状况大幅改善,生物种类显著增加,但是沉积物污染与上游农业污染问题依然存在,说明城市水体整治仅针对河道本身是不够的,需进行全流程综合治理。

英国则是在1858年伦敦发生泰晤士河“大恶臭”事件后,开始注重治理河流污染。英国政府通过立法严格控制污水排放,规定企业废水必须达标排放,未经处理不得排污,并修建污水处理厂及配套管网。

1955年起,英国逐步实施流域水资源环境综合管理,加大新技术的研究与利用,并充分利用市场机制,向排污者收取排污费。经过治理,泰晤士河水质逐步改善,20世纪70年代重新出现鱼类并逐年增加,目前完全恢复到了工业化前的状态。

据新华社北京3月22日电

## 我省力促“两院”高端智力成果落地生根

(上接第一版)结合龙江产业需求,我省与“两院”共同组织院士龙江行活动,邀请院士、专家对我省石墨产业、绿色食品产业等重点产业进行实地考察、问诊把脉、建言献策。举办我省水稻直播栽培技术研讨培训会,邀请中国工程院院士罗锡文、张洪程等专家学者为大会作报告,推动了兼具节水、降耗、节能、减排等优点的水稻直播栽培技术在我省推广,促进了农业可持续发展。

## 院士进企业 撑起“登天梯”

3月15日,由中国工程院院士盖钧镛率领的专家团队与黑龙江农业科技力量联手成立了黑河大豆院士工作站。至此,我省企业院士工作站达到51家,52位院士进站工作,就116个项目开展联合攻关。“两院”院士是我国各领域科学技术的顶级专家,他们围绕我省产业发展急需解决的重大关键技术难题,组织其创新团队与企业研发人员联合攻关,产生了能量“聚变”。

中国科学院院士邓子新,也是美国微生物科学院院士。经省院士工作室“牵线搭桥”,邓子新在牡丹江佰佳信生物科技有限公司建立生物农药、兽药开发院士工作站,双方开展“恩拉霉素项目”合作五年来,生产技术取得重大突破,产品占国内市场份额已从当初的10%提高到目前的80%,成为国内最大的恩拉霉素生产基地,平均每年为企业增加收入达6000万元,企业还成功将市场拓展到南美洲。

哈尔滨鑫科纳米科技发展有限公司防腐蚀工程院士工作站,在中国工程院院士徐滨士的指导下,完成“高温耐腐蚀树脂研究”重大项目,填补了国内空白,企业的产品还被院士团队列入国家重大工程项目中。

“企业院士工作站是在我省企业和院士之间搭建的产学研用合作平台,在引进院士及其创新团队帮助企业解决技术难题,培养创新人才队伍,增强自主创新能力和市场竞争力等方面取得的成效日益凸显,为我省‘引进、留住、用好’院士团队高端智力发挥了重要作用。”朱琳深有感触地说。

为高效发挥中科院中青年科学家创新、科研优势,加速将中科院高端产业化技术成果在我省进行转化,2016年,我省

在全国率先启动中国科学院科学家工作室建设,省科技厅专题研究并通过了《黑龙江省中国科学院科学家工作室管理办法(试行)》。目前已成立黑龙江威凯洵生物技术有限公司唐功利生物合成与生物制造工作室、伊春市农业技术推广中心赵恒田山野菜原生态培育工作室等8家中国科学院科学家工作室。

## 共建转化载体 推动成果落地

王玉江是中科院长春应用化学研究所研究员。2011年,当中科院长春应用化学所与上市公司河南汉威电子股份有限公司联合创建哈尔滨盈江科技有限公司时,王玉江带着化学传感器研究项目来到哈尔滨。“我们以中科院长春应用化学所为依托,建立了院士工作站、化学传感器实验室、传感器应用技术研究项目中心。”王玉江告诉记者。目前,盈江公司在传感器气体研究方面实现了具有自主知识产权的产业化技术,开发出了11种产品,目标客户有大型石化企业、煤矿企业等,公司连续三年销售收入突破千万元。

盈江公司是中科院哈尔滨产业技术创新与育成中心在哈尔滨科技创新城孵化的36家高新技术企业之一。据了解,中科院哈尔滨产业技术创新与育成中心是中科院与哈尔滨共建的科技成果转化和产业化平台,负责中科院百余家研究所所在哈尔滨的科技成果转化。目前,中科院21家研究所与哈尔滨高新区正式签署合作协议,孵化高新技术企业,并成立了中科院哈尔滨众创空间。

同时,我省加快建设中科院北方稻稻分子育种联合研究中心,先后投入4800万元,支持中科院遗传发育所等10余个研究所与我省农科院联合开展育种攻关、试验示范。双方经过五年的刻苦攻关,选育出了4个水稻新品种,覆盖了我省第一、第二积温带,累计推广面积超过100万亩。

我省还举办省院科技合作和科技成果转化人才培训班,培养了一批了解省院科技合作、服务科技成果转化骨干人员,促进“两院”高端智力成果在我省落地生根,助力龙江振兴发展。

## 民政部等6部门要求

## 今年50%以上养老院要具备医疗服务能力

新华社北京3月22日电(记者罗争光)民政部、公安部、国家卫生计生委、国家质检总局、国家标准委、全国老龄办22日联合下发通知,决定在全国开展养老院服务质量建设专项行动,明确提出到2017年底,50%以上的养老院能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务。

通知指出,此次专项行动旨在加快建立全国统一的服务质量标准 and 评价体系,加强养老院服务质量监管,坚决依法依规从严惩处欺诈、虐老行为,尽快在养老院服务质量上有明显改善。

通知提出,到2017年底,养老院服务质量明显改善,各项服务质量基础进一步夯实,全国统一的服务质量标准 and 评价体系初具雏形,50%以上的养老院能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务。到2020年底,基本建立全国统一的养老服务质量和评价体系,养老服务质量和治理和促进体系更加完善,养老院服务质量总体水平显著提升,所有养老院能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务。

通知明确了此次行动的9项重点内容:一是开展全国养老院服务质量大检查、大整治活动;二是加快养老院服务质量标准化和认证建设;三是开展医疗卫生服务;四是加强养老院安全管理;五是提高养老院管理服务人员素质能力;六是建立全国养老院业务管理系统;七是开展养老院服务质量万里行活动;八是开展“敬老文明号”创建活动;九是加强养老院服务质量监管。

通知要求将存在严重违法违规行为且不整治以及因违法违规导致事故的养老院,及时向社会公告并通报相关部门。整合相关资源建立区域养老院服务质量监督热线平台,建立养老院服务质量纠纷调解机制,加强老年人合法权益维护工作,防止欺老、虐老现象发生。

通知介绍,养老院服务质量建设专项行动从2017年开始,暂定四年。根据工作需要,以问题为导向,每年确定专项行动主要任务并制定实施方案。

2017年养老院服务质量建设专项行动从3月开始,分动员部署和自查自纠阶段(5月底前完成)、核查整治阶段(6月至10月底)和巩固深化阶段(10月至2017年底)进行,以“五查五改、对标达标”为主要内容,对照影响养老院服务质量的运营管理、生活服务、健康服务、社会工作服务、安全管理等五个方面,开展养老院服务质量大检查、大整治,推进养老院服务质量大转变。

## 中央军委纪委通报10起典型违纪问题

新华社北京3月22日电(赵刚)为持续保持正风肃纪高压态势,进一步严肃纪律、教育警示部队,经中央军委领导批准,近日,中央军委纪委向全军通报了元旦春节期间明查暗访发现问题线索第一批实施处理的10起典型案例,并在中央军委纪委网“四风”问题曝光台发布。

通报的10起问题,涉及违规报销、私客公待、超标准接待、违规宴请喝酒和违规配备使用公务用车等8个方面问题,7个单位党委、纪委被追究主体责任、监管责任,19名领导干部被问责,46名直接责任人受到纪律处分或组织处理。

通报指出,这10起问题,是典型的顶风违纪行为,反映出一些党员干部在强力正风肃纪高压之下仍心存侥幸,不收敛、不知止。这些问题的严肃查处,充分体现了从紧从严抓纪律、驰而不息纠“四风”的坚定决心,各级党组织和广大党员干部要从中吸取教训,引以为戒。

通报要求,广大党员干部特别是领导干部要深入学习贯彻习近平主席和中央军委关于加强作风建设的重要决策指示,牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚持以身作则、严守纪律,始终心存敬畏、手握戒尺,切实增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。各级党委要拧紧责任担当的螺丝,认真履行全面从严治党主体责任,把挺而不歪抓作风正风气作为严肃的政治任务,从点滴抓起,从具体问题管起,抓常、抓细、抓实。各级纪检监察机关对“四风”问题要紧盯不放、寸步不让、露头就打、执纪必严,对不收敛、不知止的一律从严查处,决不迁就姑息。要加大责任追究力度,对发生严重违规违纪问题的,既要追究当事人责任,也要追究主体责任、监管责任和领导责任,倒逼责任落实,让失责必问成为常态,努力推动部队作风建设实现根本好转。

下一步,中央军委纪委将围绕贯彻落实中央军委八项规定和军委十项规定精神,不断加大明查暗访工作力度,聚焦“四风”问题,严查违规违纪行为,及时通报警示,始终保持正风肃纪的高压态势,坚决防止问题反弹回潮。

## 湖北职称评审

## 取消外语和计算机“硬杠杠”

新华社武汉3月22日电(记者罗鑫)记者获悉,湖北省政府办公厅日前印发《关于深化人才引进人才评价机制改革推动创新驱动发展的若干意见》,明确提出职称评审不再将外语作为前置条件,不将计算机应用能力作为统一要求。

《意见》还推出多项改革举措。为打破重学历、唯论文倾向,突出实绩实绩,倾斜一线人才导向,明确了改进人才评价方式。其中,对实践和操作性较强的专业,不作论文要求,可将专利成果、项目报告、技术推广、教案病案等作为主要评价要素。同时,下放高校教师专业技术职称评审权,增加年度企业工程技术人员职称评审频次。各职称系列未设置正高级别的均设置正高级别,国家和省人才计划引进的高层次创新创业人才,可直接申报相应系列专业高级职称等。

为拓宽湖北人才引进通道,完善收入分配激励机制,《意见》明确事业单位引进副高及以上人才,急需紧缺人才和博士可直接考核、择优引进;鼓励企事业单位通过股权、期权、分红等激励方式,调动科研人员创新创业积极性;放宽高校、科研院所、医院、新闻等单位绩效工资总量的调控,由单位自主决定绩效工资分配。

## 闯关东的“劲儿”又回来了

(上接第一版)2015年,黑龙江省在全国率先启动“减化肥、减农药、减除草剂”的“三减”行动;2016年,在全国率先建立首个省级绿色食品质量标准和体系;2017年,在全国率先禁种转基因粮食作物……一条为农先的供给侧改革之路已经闯了出来——把“大粮仓”打造成“绿色粮仓”,2016年全省绿色食品认证面积发展到7400万亩,占全国五分之一。

政府的举措也让农民有了闯劲。“啥叫农业供给侧改革,就是市场缺啥咱种啥。”五常市农民陈洪刚指着电脑上照片与记者唠嗑,“别小看这鸭稻、蟹稻啥的,可火了,价格比普通大米贵了几倍,但是一放到网上就被疯抢,光我一年就能卖出60万斤。”

“闯关东的劲儿又回来了!”黑龙江省农委主任王金会说,从原来的“靠国家”到现在“找市场”,从生产型主体到生产经营型主体,从对土地扩张式开发到引领中国农业整体安全供给,黑龙江土地扬鞭奋进。

新华社哈尔滨3月22日电