

新闻速递

今年以来京津冀环保部门已开展两次联动执法 三地共出动执法人员4万余人次

本报讯(记者米彦泽、贾楠)从8月2日在天津召开的京津冀环境执法联动工作联席会议上获悉,今年以来,京津冀环保部门已开展两次联动执法,共出动执法人员4万余人次,检查各类污染单位4万余家次,发现环境污染问题2138起,拟立案处罚环境违法行为526起,拟处罚金额1000余万元。

今年以来,三地环保部门以解决京津冀区域大气环境突出问题为重点,加强对污染源点位的排查,加大暗查和突击检查力度,严查燃煤企业污染防治、工业企业减排、工业堆场及施工工地防尘、散乱污企业整改、秸秆焚烧控制等落实情况。同时从速处理环境信访举报案件,对发现的环境违法问题责令其立即整改并依法处罚,形成了严厉打击环境违法行为的高压态势。三地环保部门还将继续开展联动执法,共享环境监察执法信息,共同保障京津冀区域环境安全。

2015年以来 我省已向京津有组织地输送家政服务人员近2万名 河北家政服务加速向京津拓展

□记者 杨玉 邢杰冉

近日,在承德举行的京冀家政劳务对接精准扶贫座谈会暨签约仪式上,河北与北京签订了《京冀关于发展家庭服务业合作框架协议》。根据协议,我省将通过交叉职业培训、认定输送基地、开展劳务对接等方式,每年向北京有组织地输送合格家政服务人员5000人以上,其中建档立卡贫困劳动力达到50%以上,助力我省精准扶贫。

在京津冀协同发展的大背景下,近年来,我省向北京输送了大量家政服务人员。其中,越来越多的贫困群众走出家门,到京津从事家政服务工作,实现了一人就业、全家脱贫。

加强对接 搞好培训

在此次签约中,涞源县收获颇丰。这个此前很少输出家政服务员的贫困县,这次与北京市丰台区签署了家政服务输出协议,每年将向北京输送2000多名家政服务员。

随着脱贫攻坚工作的推进,农业生产不断向规模化发展,必将释放更多的劳动力,农村劳动力转移就业的人数将不断增多。涞源县人社局办公室主任侯宏伟说,此次对接是一个重大突破,能为涞源县农村剩余劳动力转移就业提供一个更广阔的舞台,帮助更多贫困群众走出大山,使其通过从事家政服务工作实现脱贫。

此次座谈会上,北京市东城区、朝阳区、丰台区分别与丰宁满族自治县、唐县、康保县、涞源县等贫困县签署了《中心城市与贫困县家政服务劳务对接合作框架协议》,北京有关部门将定期组织家政服务企业到我省对口贫困县进行对接招聘,并根据北京的市场需求,指导对口贫困县培训机构开展针对性的培训工作,畅通就业渠道,实现精准扶贫。

在京津冀协同发展的大背景下,河北家政服务正在加速向京津市场拓展。

2015年,中国华北家庭服务业人力资源市场启动运营,京津两市职业介绍服务中心与我省人才交流服务中心签订了家庭服务合作协议,三地家庭服务业协会

共同认定了30余家家庭服务机构作为北京市家政服务员定点输送基地,为三地实现优势资源互补和人员合理流动打下良好基础。

2016年,我省启动了就业创业精准扶贫工程,提出确保贫困家庭劳动力至少掌握一门致富技能。其中,把开展家庭服务业就业培训作为重点项目,包括扩大家政服务员培训输出基地规模,提出到2018年将建设80家培训输出基地,培训合格家政服务员6万人次。

河北省农民工工作领导小组办公室常务副主任何春晖介绍,2015年以来,我省已向京津有组织地输送合格家政服务人员近2万名,越来越多的高素质家政服务人员进入了京津家政市场。

一人就业 全家脱贫

原来住的破旧房子现在重新翻盖啦,孩子和老人吃穿住行的条件也比以前好多了。灵寿县三圣院乡东纪村村的张俭梅现在很知足。

作为一个偏僻农村普通农民的张俭梅,过去仅靠家里的几亩地维持生计,年收入不到一万元。老人看病需要钱,孩子上学也需要钱,全家人的生活一度陷入困境。如今,张俭梅在北京找到了一份月嫂的工作,月工资接近9000元,全家人的生活有了保障。

位于灵寿县深山区的砂子洞村,是我省家政服务员进京的一个缩影。该村是典型的贫困村,241户中曾有105户为贫困户,其年均收入不足2500元。而现在,这个小山村却发生了非常大的变化。

在省人社厅驻村工作组的帮助下,去年4月,砂子洞村精准扶贫公益培训班开班,32名贫困人员进班学习。培训结束后,有23人在石家庄、北京找到了工作。一家一个人就业,全家就脱贫了。砂子洞村党支部书记高银祥说。

虽然北京目前有将近60万名的家政服务员,但整体看还存在一定缺口。特别是经过专业系统培训、能够充分满足家庭需要的家政服务员还远远不够。北京市人社局农民工处调研员刘军表示。

刘军说,京津有巨大的家政服务市场需求,河北有丰富的家政服务人力资源优



在最近举行的河北省家庭服务职业技能大赛中,参赛选手展示家政服务技能。
费彬摄

势。河北家政服务向京津市场整体拓展,既缓解了京津的保姆荒,又帮助河北贫困群众脱贫致富,一举两得。

提高素质 强化输出

北京有一个家庭,过去曾因保姆不会讲普通话,先后更换了11名育婴保姆。唐山中恒家政服务公司为其提供了一名不仅能讲普通话,而且业务素质比较高的家政服务员,受到业主称赞。该公司的两名家政服务员,因为能够进行简单的英语对话,先后签订了6份涉外家政服务订单,月收入均超万元。

对此,刘军认为,要满足京津客户对服务质量的要求,河北家政服务公司一方面要主动对接京津品牌家政公司,借鉴其在家政行业经营管理、对接市场需求方面的经验;另一方面还要对接两省市家政行业执业标准,组织开展规范化、多层次的岗前和在岗培训,开展订单式培养就比较符合两市对家政服务员的要求。

今年以来,省级发展家政服务示

范基地共培训了21000多名具有职业资

格的家政服务员,极大提高了我省家政服务员的素质和服务水平。何春晖说。

京津地区对家政服务员的需求量比较大,经过系统培训的家政服务员尤其紧俏。河北华珂培训学校校长张文杰表示,河北在加强培训的同时,应当提高家政服务员输出的组织化程度,这样不仅可以帮助我省家政服务员更好地走出去,还可以为京津家政市场补上缺口。

近日召开的京冀家政劳务对接精准扶贫座谈会,专门研究了我省家政服务员组织化输出的问题。会上签署的协议提出,京冀两地将构建劳务协作机制,形成有组织、有秩序、有规模的定向输出家政服务员机制,提升两地家庭服务业发展水平,充分发挥京津冀家政服务员输送基地的作用,做好基地和北京试点企业对接工作,畅通家政服务员输送渠道。

根据协议,京冀两地还将建立信息交换工作机制,定期交换家政服务员输出、就业等相关信息。同时,按照政府引导、市场运作的原则,由北京市试点企业根据输入人数对河北省的定点输出基地给予补贴。

京津冀资产管理公司 战略合作联盟成立

本报讯(通讯员白仁文 记者马彦泽)近日,由河北省资产管理有限公司、北京市国通资产管理有限责任公司、天津融资产管理公司共同发起的京津冀资产管理公司战略合作联盟在北京成立。

资产管理公司在防范化解区域性系统性金融风险、推动产业结构调整与优化升级方面具有独特作用。受区域限制,京津冀三地的资产管理公司在异地抵押物估值、尽职调查、资产处置执行等方面存在一定障碍。随着三地经济往来越来越紧密,一些企业的项目同时涵盖了京津冀三地,迫切需要三地资产管理公司打破一亩三分地限制,发挥各方优势,开展跨区域合作。

京津冀资产管理公司战略合作联盟将秉承优势互补、资源互配、协同创新、和谐可持续发展原则,打破区域限制,构建京津冀三地信息互联互通系统。联盟成立后,通过资源信息的共享整合形成合力,将提高不良资产处置效率,丰富资产管理内涵,推动京津冀区域实体经济实现跨区域、跨平台合作发展。省资产管理有限公司董事长、党委书记梁静表示,下一步,三地地方资产管理公司将综合运用兼并收购、破产重整、债务重组和债转股等手段,重点在京津冀地区的僵尸企业出清、去产能和降杠杆工作中发挥积极作用。

今年上半年 曹妃甸签约 京津项目41个

本报讯(记者米彦泽)从唐山市曹妃甸区政府获悉,今年上半年,曹妃甸签约京津项目41个,总投资821亿元。其中北京项目35个、总投资796.9亿元;开工亿元以上京津项目5个、总投资18.3亿元。

今年上半年,曹妃甸累计实施亿元以上产业项目113个、总投资1170亿元。首钢二期、华润二期等一批重大支撑项目加快建设,五矿集团三元材料、金隅集团装备制造产业园等项目签约落地,北京有色金属研究院单晶硅等项目加紧对接。

同时,曹妃甸与京津教育、医疗、文化、体育、旅游等领域的合作也在加强。北京曹妃甸职教城投资有限公司拟建设17所国际化职业院校,今年4月,曹妃甸职业技术学院获批设立并于6月面向全国招生。北京市友谊医院、安贞医院、妇产医院与曹妃甸合作办医,其中曹妃甸工人医院与北京友谊医院合作办院将于10月开诊。

为协同发展提供水上交通安全保障 津冀优化海事监管资源配置 到2020年实现信息共享、监管协同和执法联动

本报讯(记者方素菊 通讯员陈泉涓)近日,交通运输部印发《关于深化津冀海事监管一体化的意见》,旨在加快完善津冀沿海水域海事一体化监管机制,促进资源共享,推进管理协同,强化执法联动,提升服务品质,为京津冀协同发展提供强有力的水上交通安全保障。

意见提出,到2020年,津冀沿海水域航路、港外锚地布局基本合理,规模和数量基本满足津冀港口和航运发展需要,区域通航资源实现共享共用。津冀海事协同监管机制有效运行,海事管理实现信息共享、监管协同和执法联动,管理水平和服务质量全面提升,为京津冀协同发展交通一体化提供坚强保障。

意见明确了津冀海事监管一体化的五项主要任务。

统筹推进渤海中西部通航资源布

局。优化完善渤海中西部水域船舶定线制,规范船舶航行秩序,促进船舶航行安全。规划调整渤海中西部水域港外锚地功能和布局,以适应船舶大型化的趋势,解决运输危险品的船舶锚地不足、深水锚地紧缺状况。

建立完善津冀海事协同监管机制。实施津冀沿海巡航执法联动机制,开展直升机、无人机高空立体联合巡航。完善海上应急合作机制,加强津冀海上搜救和污染应急联动协调,实现海上人命财产救助和溢油应急处置的快速、高效。建立津冀海事管理机构联席会议制度,通过信息互通、结果互认和监管互动,对进入津冀沿海港口的船舶实行一次性船舶安全监督。

加快推进津冀海事监管设施建设。完善区域船舶管理系统建设,综合评估津冀沿海雷达站点布设和效

能,统筹区域雷达资源,实现区域雷达站点的合理分布和有效监控。完善区域甚高频(VHF)基站布局,扩大信号覆盖范围,提高船岸通信质量,基本实现区域VHF信号的有效覆盖。

推进通航资源和监管信息共享。建立津冀沿海水域船舶统一报告制度,建设津冀海事协同监管信息平台,实行一次报告,连续跟踪服务,实现船舶动态、水上交通状况、锚地使用等信息共享。推进津冀港外锚地共享共用,向社会提供渤海中西部水域港外锚地的技术参数和使用情况查询,为船舶选择锚地提供参考。

加快推进津冀海事监管模式改革,调整优化津冀海事搜救责任区,完善区域现场执法模式,建立以海巡执法大队为基本执法单元、现场监管实行综合执法的监管新模式,强化海事现场执法协调联动。

北京落户曹妃甸 新能源专用车项目投产

本报讯(记者王成果)近日,城建重工(唐山曹妃甸)新能源汽车科技有限公司生产的首台纯电动厢式新能源物流车在曹妃甸下线,这标志着入驻北京(曹妃甸)现代产业发展试验区专用车产业园区的首家北京专用车生产企业正式投产。

该项目是北京城建重工有限公司投资20亿元建设的新能源汽车生产基地,经过一年多建设,曹妃甸公司正式完成一期工程。此次下线的这款车载重量1.5吨,续航里程230公里。该公司目前具备了年可生产5000辆新能源专用车的能力。

延庆怀来赤城联合 踏查林业有害生物

本报讯(记者曹智)近日,北京市延庆区和我省怀来县、赤城县三地的林保、森防部门,在2022年北京冬奥会延庆赛区的海坨山脚下联合开展林业有害生物踏查活动。

延庆与怀来、赤城山水相连,森林资源丰富,林业有害生物防控任务艰巨。活动现场,延庆、怀来、赤城的林保、森防工作人员,对林业有害生物种类、种群分布等情况进行了踏查,对发现的有害生物进行拍照记录,并对部分昆虫进行活体捕捉和样本采集,以供后期科学研究。



日前,威县永兴蛋鸡养殖专业合作社的员工在整理准备销往北京市场的鸡蛋。集育雏、产蛋、饲料加工、销售为一体的永兴蛋鸡养殖专业合作社,在北京、天津等地建立销售网络,带动近百农户增收致富。
记者 赵永辉摄

京津冀联合发布我国首个跨省市土肥水发展规划 力争到2020年

京津冀耕地地力提高0.5个等级以上

有机肥资源化率提高10%以上,化肥利用率提高到40%以上,农田水利用效率提高10%以上

本报讯(记者赵红梅)7月27日,北京市土肥站、天津市土肥站、河北省土肥总站在北京联合发布《京津冀土肥水协同发展五年规划(2016-2020年)》。这是我国首个跨省市的土肥水发展规划。规划提出,围绕农业供给侧结构性改革要求,转变农业发展方式,提高京津冀土地产出率、资源利用率、资源承载率、科技贡献率和劳动生产率。力争到2020年,京津冀耕地地力提高0.5个等级以上,有机肥资源化率提高10%以上,化肥利用率提高到40%以上,农田水利用效率提高10%以上。

根据规划,三地将加大科技创新合作力度,加强土肥大数据工程建设,推

进智慧土肥工程建设。大力推动和发展移动互联网、大数据、云计算和物联网等技术在土肥工作中的综合应用,运用数字化、信息化、智能化等手段,运用智慧土肥大数据工程建设统一的智慧化土肥水精准管理系统、耕地质量监测系统、土肥投入品监测系统、土肥信息化服务系统、土壤墒情监测与预警系统。

三地将推进精准施肥管理工程。根据不同区域土壤条件、作物产量潜力和养分综合管理要求,合理制定各区域和主要农作物单位面积施肥限量标准,建立主要农作物精准施肥模型,大力推广高效节肥施肥技术,减少盲目施肥行为,提高肥料利用率。深化测土配方施

肥工程,加强区域合作,针对区域差异,切实做好区域肥料企业与种粮大户、家庭农场、专业合作社等经营主体的对接,规模化推进配方肥进村入户到田,加强配方肥的示范推广应用,提高配方肥料的到位率、覆盖率。

规划提出,三地将发挥各自科技优势,以特色果蔬如葡萄、苹果、草莓等为重点,组织实施一批特色农业、休闲农业、生态农业科技项目建设。开展联合攻关,探索京津冀土肥水科技合作机制,做到技术服务、技术培训与产品示范全面跟进,打造国际一流葡萄综合经济区和京津冀区域协同发展的共赢典范。整合平台推动京津冀区域肥料生产经销企业信用评级体系建设,逐年

从三地的有机肥、新型肥料等肥料产品和灌溉施肥设备中进行推优互认,在京津冀范围内进行示范推广,五年内推优50个品牌产品。

三地还将大力实施面源污染防治工程和生态农业建设示范工程。根据区域土壤养分特征、农业发展功能定位和生态环境承载力,划分出三个生态施肥调控区,即养分调减区、养分培肥区和养分控制区,明确不同生态区粮田、蔬菜、果树等的农田氮素盈余环境阈值和土壤有效磷环境阈值,以及关键施肥技术措施。在三地建立10个示范展示基地,组织种植基地技术人员、农民开展科学施肥技术观摩与培训,提高农民科学施肥意识和环境保护意识。