

通过常态化的考核研判、监督提醒、跟踪管理等方式 秦皇岛健全干部选任八项机制

加快建设沿海强市、美丽港城

永不沾的决心和信念。

健全分析研判机制。把了解、

考察干部的功夫下在平时,提前介入,定期开展综合分析研判,对领导班子和领导干部情况实行动态管理,力求把干部看准、用好,有效克服急拿现用倾向,避免因情况不熟导致带病提拔。

健全提醒监督机制。制定《关于对市管干部进行提醒、函询和诫勉的实施办法》,对干部倾向性、苗头性问题早发现、早提醒,帮助亚健康干部认识到自身问题,及时回到正轨,防止小病酿成大患。

健全跟踪关爱机制。研究制定《关于对问责市管干部进行关爱教育的暂行办法》,区分被问责干部思想状况,适时开展疏导式谈话、鼓励式谈话、警醒式谈话,引导干部正视错误、认真整改。同时,为被问责干部指定帮带人进

行一帮一教育。帮带人动态了解被问责干部思想工作状态,帮助其振作精神、转变作风。定期对被问责干部进行回访考察,影响期满后,根据考察结果统筹提出调整交流意见建议,有效消除受问责干部心理阴影,让干部真切感受到组织就在身边、监督就在眼前,调动其干事创业的工作热情。

健全协作监管机制。制定《干部监督工作联席会议和信息沟通实施办法》,明确16家成员单位,每半年召开1次联席会议并通报市管干部相关情况,列出需及时向市委组织部沟通的干部信息30余项,逐步建立市管干部特殊监督档案,发现带病干部及时互通信息。

健全群众参与机制。制定《干部监督信息员进社区暂行办法》,选择基础设施较好、管理规范有序、社区班子健全的小区作为试点,成立监督信息员小组,通过日常观察、发放调查问卷等形式,了解掌握小区内居住的党员干部八小时外

道德品质、生活作风、廉洁自律等真实情况和群众口碑,并及时向市委组织部反馈。

健全日常考核机制。以推行工作日志为抓手,出台《秦皇岛市管领导班子和领导干部工作日志实绩记实管理办法(试行)》,从今年开始对市管领导班子和领导干部实干、实政、实绩进行精准化记实管理。同时,会同市纪委对部分市管领导班子和部县级干部开展常态化抽查式考核,有效解决平时了解不深的突出问题。

健全档案管理机制。制定出台《秦皇岛市干部人事档案巡查办法》,定期巩固干部人事档案专项审核工作成果。目前,已对移交到市委组织部的46卷档案、2173份材料进行对照检查并返回问题整改清单,有效解决了各县区、各市直单位材料涂改缺失、零散材料多年不装订、规章制度不落实等突出问题,实现从严管理档案常态化、长效化。

秦皇岛供电公司 大力实施煤改电工程 2.2万户居民用上电采暖

本报讯(实习生杨慧丽 通讯员张媛)今年以来,秦皇岛供电公司大力实施煤改电工程,积极推动普及清洁采暖设施建设,减少大气污染。截至目前,该市累计约有2.2万户居民、258所学校、4处政府机关、24所卫生院用上了电采暖。

10月31日,在北戴河区百花小区供热站内,工人们已经试运行的地源热泵设备进行了最后调试。今年,北戴河区共有32个供热站需要改造地源热泵,将有超过2万户居民享受到这一新型采暖方式。此举每年将有效节约电量约2009万千瓦时,每户每年平均可以节省电费500元左右,每年还可节省燃煤约4万吨,减少二氧化碳排放9.97万吨,减少二氧化硫排放0.3万吨。

为了推进煤改电工作再上新台阶,秦皇岛供电公司除了推广地源热泵技术外,碳纤维电采暖技术也逐渐在城镇和农村铺开。目前,秦皇岛经济技术开发区3所学校和青龙满族自治县出头石村均已采用碳纤维电采暖技术。此外,秦皇岛市正在对萃文中学等33所学校进行锅炉改造,用电热源取暖代替燃煤锅炉供暖。

此外,秦皇岛供电公司在青龙出头石村采用光伏+空气源热泵煤改电的形式,推动了煤改电工程在贫困村的推广。

今年以来,为配合煤改电工程实施,秦皇岛供电公司推出了为煤改电项目开辟绿色通道,加强用户电能替代基本知识及相关补贴优惠政策宣传力度等多项服务举措,积极开展主变电站扩容改造等基建、技改工程,全力保障电能替代能源供应。

2017中国大学生 程序设计竞赛 (秦皇岛站)落幕

本报讯(通讯员吕文青、钟金贝)近日,2017年中国大学生程序设计竞赛(秦皇岛站)在东北大学秦皇岛分校落下帷幕。最终,北京大学全给队获得冠军,中山大学自动钢琴队获得亚军,上海交通大学近王者队获得季军。此外,另有22支参赛队获得金奖,50支参赛队获得银奖,75支参赛队获得铜奖。

本次大赛由中国大学生程序设计竞赛协会主办,东北大学秦皇岛分校承办,共有来自北京大学、清华大学等全国163所高校的252支代表队参赛。

2017年中国大学生程序设计竞赛维持全国分站赛的办赛场次与规模,分站赛分别由哈尔滨理工大学、东北大学秦皇岛分校、浙江理工大学承办,总决赛由哈尔滨工业大学承办。

昌黎民歌 培训班开班

本报讯(通讯员刘艳丽、赵亮)近日,昌黎县举办了为期3天的昌黎民歌培训班,来自该县各乡镇各部门的民歌爱好者及文艺骨干参加了培训。这是昌黎县宣传推广特色文化的一种基本形式。

本次培训特别聘请了冀东民歌艺术家刘荣德任主讲。刘荣德今年80岁,身兼中国音乐家协会会员、中国传统音乐协会会员、河北省群众音乐家创作研究会副会长等职务,对昌黎怀有深厚的感情,曾任昌黎文工团乐队队长,主持编辑了《昌黎民歌集》。

培训课上,刘荣德详细介绍了昌黎民歌的历史沿革及其发展,并着重介绍了昌黎民歌的演唱特点及其在中国民歌中的地位。



近日,秦皇岛数据产业研究院有限公司基于微软HoloLens眼镜(一种头戴式显示设备)开发的MR(Mix Reality)技术研发成功。同VR技术相比,MR技术可以通过在现实世界中实现数字化的交互方式,增强用户的全息体验,应用前景十分广阔。目前,该公司已开发出市政规划、建筑设计、科普教育等领域的MR原型产品。

王柄元 刘文豪摄

秦皇岛启动土壤污染防治 净土行动

到2020年实现全市土壤环境质量稳中向好

本报讯(记者宋柏松 通讯员邵金霞、张婉)近日,《秦皇岛市土壤污染防治工作方案》(以下简称《方案》)出台,标志着该市净土行动正式启航。

《方案》提出,到2020年,全市土壤环境质量稳中向好,重点区域土壤污染加重趋势得到有效控制,农用地土壤环境得到有效保护,建设用地土壤环境安全得到基本保障,全市土壤环境监管能力得到显著提升。全市受污染耕地安全利用率达到93%以上,污染地块安全利用率不低于90%。

按照《方案》要求,下一步秦皇岛市将加强基础监测调查,全面查明农用地污染面积、分布及污染程度,掌握重点行业在产企业用地和关闭搬迁企业用地土壤污染状况及污染地块分布,初步掌握污染地块环境风险情况。建设土壤环境质量监测网络,提升土壤环境监测能力,建立土壤环境信息化管

理平台。

农用地实施分类管理。秦皇岛市将农用地按污染程度划分为优先保护类、安全利用类、严格管控类3个类别。将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田或纳入永久基本农田整治区,结合土地整治规划,加快实施高标准农田建设。涉及重度污染耕地的县区依法划定特定农产品禁止生产区域,明确界限,严禁种植食用农产品和饲草。

推进建设用地用途管控。对拟收回土地使用权的有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池等行业企业和生活垃圾填埋场、危险废物处置企业用地,由土地使用权人负责开展土壤环境状况调查评估。强化土地利用监管责任,严格用地审批管理。

强化未污染土壤保护。严控涉重金属

行业新增产能,对排放重点重金属的新增产能和淘汰产能实行等量置换或减量置换。严格执行相关行业企业布局选址要求,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。同时,突出重点领域监督管理,实施重点监管企业土壤监测,深化涉重金属行业污染防治,规范危险废物处置行为,综合防控土壤环境污染。

此外,秦皇岛市在《方案》实施过程中将强化技术、政策、法治和组织保障。强化治理修复技术支撑,促进土壤治理与修复产业发展。加大土壤污染防治财政投入,推进重点行业企业环境污染强制责任保险,建设土壤污染综合防治先行区。落实土壤环境标准规范体系,加大违法行为打击力度。明确政府主体责任,加强部门协调联动,严格目标评估考核,强化社会公众监督。

为全县8268名贫困家庭学生建立了电子信息档案,去年该县共投入1661万元,用于资助建档立卡贫困家庭学生

构建起从学前到大学、从每户到每人的教育精准资助体系

青龙实施贫困学生资助全覆盖工程

助全覆盖工程,为全县8268名贫困家庭学生建立了电子信息档案,构建起从学前到大学、从每户到每人的教育精准资助体系,进一步明确资助项目及标准。2016年,该县共投入1661万元,用于资助建档立卡贫困家庭学生,减轻了农村贫困家庭子女上学的负担。

为彻底变输血为造血,近年来,青龙不断把职业教育与成人教育、岗位技能培训、农民工职业技能培训相结合,把资金、技术、人才向贫困村、贫困户倾斜。采取送技下乡的方式,对广大农民群众开展实用技术和劳动力输出培训。该县还以县职教中心为主阵地,开设林果、畜牧、中药材等专业,培育农村种植养殖专业技术人才。截至目前,全县通过接受专业技术培训脱贫致富的职业农民已达3270人。

我们一起看一下关于这首诗的视频。近日,在草碾乡草碾小学的多媒体教室里,朱新林老师在为学生讲解古诗。朱老师说,这样生动形象的讲课方式,更能激发学生的学习热情,调动学生学习积极性。

如今的草碾小学发生了翻天覆地的变化,已经实现了多媒体教学。

而在此之前,草碾小学的房屋是建于上世纪80年代的土坯房,教室破旧黑暗,操场是晴天一身灰,雨天一身泥的坑洼地面。2016年,青龙通过教育扶贫工程,对草碾小学进行了重新修建。如今,草碾小学有宽敞的教室、崭新的桌椅、硬化的操场,学生的午餐还可以用电加热。

草碾小学的变化,只是青龙推进教育脱贫,实施城乡统筹、教育均衡发展的一个缩影。近年来,为使全县城乡孩子能接

受良好的教育,该县做实把高中向县城集中,初中向城镇规划区和中心镇集中,小学向级向乡镇所在地或中心村集中等工作,优化调整教育布局,力求有限的教育资源发挥最大优势。

十三五以来,青龙累计投入5亿多元,用于建设示范性高中、义务教育学校标准化、旱厕改造及污水处理、36所薄弱学校校舍改造等工程,实现了城乡基础设施建设和学校标准化建设双达标,实现了办学条件基本均衡目标。

在完善基础设施建设和学校标准化建设的基础上,青龙去年又投入2410万元用于软、硬设施齐头并进工程,对体育器材、计算机、触控一体机等教育教学设备进行全面提升。目前,全县所有学校实现校校通、班班通,完全小学以上班级多媒体电教平台配备率达100%。

市食品和市场监督管理局 开展跨部门联合 双随机一公开 抽查

本报讯(通讯员丁桂艳)近日,秦皇岛市食品和市场监督管理局与市人社局、安监局、气象局等部门进行了一次跨部门联合“双随机一公开”抽查,对随机抽取的25户企业进行了检查。检查项目包括2016年度年报信息、餐饮企业许可经营行为、涉危涉爆企业防雷安全管理和气象灾害防御、危险化学品经营许可证相关信息、用人单位是否与员工签订劳动合同等7项。

抽查结果显示,本次检查结果正常的企业11户,正在被其他部门责令停业的1户,非正常的企业13户,其中发现问题责令改正7户,发现问题后续处理2户,通过登记住所或经营场所无法联系的4户。

“双随机一公开”抽查是指随机抽取被检查对象、随机抽取检查人员,及时公开检查结果。开展跨部门联合“双随机一公开”抽查对于监管部门来讲,是监管方式的一次创新,是监管执法的一次升级,更是开启解决多头监管、执法不公的破冰之旅。作为“双随机一公开”监管改革的试点市,秦皇岛市积极探索和尝试开展市县两级跨域的双随机联合抽查工作,实现了属地监管和谁登记、谁监管的有效融合,抽查方案、抽查结果全部实现了对外公开,有效提高了监管效能。

昌黎 高速交警开展 路域环境专项整治

本报讯(通讯员杨晓东)近日,河北高速交警昌黎大队开展了路域环境专项整治行动,消除危及高速公路行车安全的重大隐患,保证高速公路行车安全。

高速公路边坡放牧、沿路拾荒等行为引发的交通事故时有发生,已经成为危及高速公路行车安全的重大隐患。为加强高速公路秩序管理,河北高速交警昌黎大队采取了一系列整治措施,取得了良好效果。

河北高速交警昌黎大队召开了辖区路政大队、养护工区主要负责人参加的协调会,共同研究并制定了辖区隐患排查和路域环境整治方案。各单位齐抓共管,形成工作合力,共同参与路域隐患排查治理工作。

扎实开展路面隐患排查工作,确保隐患排查不走过场、不留死角,并督促相关单位进行隐患整改。组织专人对辖区45公里路段的护网破损情况进行了排查,并将护网破损情况函告沿海高速有限公司,敦促其进行修复。

建立路警联动机制,建立常态化巡查制度。确立每周二为联合巡查工作日,由交警、路政、养护三部门共同对辖区沿线的路网情况、放牧人员、拾荒人员及行人进行巡查,发现护网破损由养护部门立即维修,发现违规放牧、拾荒行为由路政立即制止,拒不改正的由交警部门依法依规处置。



近日,秦皇岛市交警支队四大队民警深入海港路社区开展学生交通安全宣教活动。活动中,四大队民警为学生宣讲了交通安全常识,同时对学区接送学生的校车进行了安全检查。记者 宋柏松摄