



我省将推进七项重点工作

加大非贫困县非贫困村扶贫脱贫

本报讯(记者潘文静 通讯员韩雪莹)省扶贫开发和脱贫工作领导小组日前印发《关于统筹推进非贫困县、非贫困村脱贫攻坚工作的指导意见》。根据指导意见,我省将在抓好贫困县、贫困村脱贫攻坚工作的同时,加大非贫困县、非贫困村扶贫脱贫工作力度。

随着我省扶贫工作的深入推进,贫困县、贫困村脱贫步伐加快,全省脱贫攻坚工作取得决定性进展,但部分非贫困县、非贫困村因扶贫工作起步相对较晚,剩余贫困人口较多,脱贫攻坚任务艰巨繁重,亟需加大工作力度。

根据指导意见,我省将推进七项重点工作。

压实脱贫攻坚工作责任。市级党委、政府(雄安新区党工委、管委会)要切实提高政治站位,重视非贫困县扶贫脱贫工作,建立健全市级领导包联非贫困县机制,加强对非贫困县脱贫攻坚工作的督促、指导、考核工作。非贫困县党委、政府承担脱贫攻坚主体责任,党政主要负责同志是第一责任人,成立由党政主要领导任组长的扶贫开发和脱贫工作领导小组,强化督导调度,狠抓工作落实,确保贫困人口全部如期脱贫。各级有关部门要进一步完善配套政策,加大对非贫困县、非贫困村的支持力度。

县要加强扶贫机构建设,进一步充实工作力量,保障工作经费,完善运行机制。脱贫任务较重的乡(镇)要结合实际情况设置扶贫工作站,统筹做好相关工作。贫困人口较多的非贫困村要参照贫困村工作机制,安排专人负责扶贫脱贫工作。

加大各级财政扶贫投入力度。自2019年度起,省级安排财政扶贫专项预算时,对贫困县和非贫困县贫困人口按相同标准分配。市级和非贫困县要根据脱贫攻坚需要加大财政投入,原则上市县两级投入资金应不低于省级分配到县水平。脱贫攻坚期内非贫困县可参照贫困县做法,根据实际情况统筹整合部分省级及以下财政涉农资金用于脱贫攻坚。

把贫困程度较深的非贫困村纳入建档立卡管理。将我省部分贫困程度较深的非贫困村纳入建档立卡管理,按照现有贫困村支持政策加大政策扶持和资金支持力度。统筹安排驻村帮扶工作队,明确识别标准和程序,帮扶、退出等工作标准和程序按照现有贫困村执行。

改善非贫困村基础设施和基本公共服务。按照贫困村退出标准和贫困户脱贫需要,改善非贫困村基础设施和基本公共服务,保障贫困群众基本生产生活需求,逐步解决非贫困村和

贫困村发展不均衡问题。2019年底前,纳入建档立卡管理的新识别非贫困村实现通硬化路、通动力电,实现安全饮水,人居环境干净整洁,具备基本公共服务设施,实现户户通广播电视、通宽带,有标准化村卫生室,有合格乡村医生或执业(助理)医师。

落实到村到户帮扶责任。按照因村因户因人施策要求,进一步完善驻村帮扶管理制度、贫困户帮扶责任人管理制度。对新识别贫困村,县级要统筹安排帮扶工作队,可采取“县直单位+乡镇干部”“一队拖多村”“周边贫困村现有驻村工作队代管”模式,切实发挥帮扶工作队作用。认真落实《河北省贫困户帮扶责任人管理办法》,对所有建档立卡贫困户逐户落实帮扶责任人和帮扶措施,不脱贫不脱钩。

围绕贫困户增收推动产业发展。把发展产业作为解决贫困问题的根本途径,进一步完善扶贫产业发展体系,统筹推进贫困村和非贫困村产业发展。鼓励各地在非贫困村探索实施贫困户增收带动作用明显的产业项目。鼓励各地探索贫困村与非贫困村



村联建扶贫产业项目,辐射带动周边尽可能多的贫困户增收。鼓励集体经济薄弱的非贫困村探索通过盘活现有资源、集体资产入股等渠道发展提升,增加集体经济收入,采取以工代赈、生产奖补、劳务补助等方式,组织动员贫困户参与产业发展。

陈刚李谦调研检查第一届河北国际工业设计周活动筹备工作

全力以赴精心组织 高水平办好工业设计周

本报讯(记者原付川)10月15日,省委常委、副省长陈刚和副省长李谦到容城市民体育活动中心调研检查第一届河北国际工业设计周活动筹备情况,实地察看了工业设计周开幕式场馆、科技体验馆等,详细了解布展进度和参展单位情况。

陈刚指出,工业设计周主场落户雄安,为雄安新区发展高端设计产业、打造全球创新高地、建设未来之城提供了良好的学习交流平台,也为雄安新区扩大国内外交流合作提供了良好契机。要切实提高政治站位,强化精细意识,在细节上下功夫,在落实上求实效,以决战决胜姿态做好各项筹备工作。

李谦指出,要进一步增强责任感和紧迫感,凝神聚力、分秒必争,全力做好各项筹备工作。活动筹备要高效,按雄安新区最高标准做好各项筹备工作,确保工业设计周如期高质量举行。工作责任要落实,继续细化完善活动方案和应急预案,对各项筹备工作进行回头看,确保万无一失。组织保障要周密,抓紧完善开幕式具体操作方案,全力做好环境、交通等保障工作,确保工业设计周圆满成功。

范照兵在平山县调研时指出

深入学习贯彻习近平总书记重要思想 奋力推动人大工作务实创新发展

本报讯(记者董昌)10月16日,省人大常委会党组书记、常务副主任范照兵赴平山县就深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,推动人大工作务实创新发展进行调研。他强调,深入学习贯彻习近平总书记重要思想是我们当前的一项重要政治任务,全省各级人大要切实加强行动,加强领导、精心谋划,认真组织、务求实效。

范照兵实地调研了平山县西柏坡镇人大代表之家、西柏坡文旅小镇、泓润生态园、岗南镇李家庄村人大代表联络站,并召开人大代表座谈会。范照兵指出,学习贯彻习近平总书记重要思想,依法行使立法、监督、决定、任免等职权,加强县乡人大建设,满怀激情做好新时代人大工作,努力为加快建设经济强省、美丽河北凝聚合力、多作贡献。

项筹备工作。要按照创造雄安质量的要求,认真落实省委、省政府决策部署,充分发挥工业设计创新引领作用,学习借鉴工业设计推广经验,打造工业设计交流合作高端品牌。

李谦指出,要进一步增强责任感和紧迫感,凝神聚力、分秒必争,全力做好各项筹备工作。活动筹备要高效,按雄安新区最高标准做好各项筹备工作,确保工业设计周如期高质量举行。工作责任要落实,继续细化完善活动方案和应急预案,对各项筹备工作进行回头看,确保万无一失。组织保障要周密,抓紧完善开幕式具体操作方案,全力做好环境、交通等保障工作,确保工业设计周圆满成功。

范照兵指出,深入学习贯彻习近平总书记重要思想,推动人大工作务实创新发展,是当前的一项重要政治任务。全省各级人大要切实加强行动,加强领导、精心谋划,认真组织、务求实效。

范照兵实地调研了平山县西柏坡镇人大代表之家、西柏坡文旅小镇、泓润生态园、岗南镇李家庄村人大代表联络站,并召开人大代表座谈会。范照兵指出,学习贯彻习近平总书记重要思想,依法行使立法、监督、决定、任免等职权,加强县乡人大建设,满怀激情做好新时代人大工作,努力为加快建设经济强省、美丽河北凝聚合力、多作贡献。

秋冬季第一轮大气环境执法专项行动持续进行,10月14日

发现 135 个涉气环境违法问题

本报讯(记者段丽茜)从省环境综合执法局了解到,10月14日,在2018-2019年秋冬季第一轮大气环境执法专项行动中,省、市两级执法组共出动人员965人次,检查企业(点位)535家,发现问题企业113家,发现135个涉气环境违法问题。全部环境违法问题已移交各地严肃查处并督促立行立改,省环境综合执法局将对部分问题予以省级立案查处。

当天,省级执法组检查企业(点位)128家,发现问题企业65家,发现涉气环境违法问题83个。市、县交叉执法组共检查企业(点位)407家,发现问题企业48家,发现涉气环境违法问题52个。

省环保厅将10月14日检查发现的部分突出环境违法问题进行了公开曝光。

位于新乐市的河北融润建材科技有限公司未经批准擅自改变污染治理工艺。位于赞皇县的河北新波尔瓷业有限公司南料仓未封闭,部分粉尘无组织排放。阜平风灶新型建筑材料有限公司粉粹车间上料口污染防治设施缺失,部分粉尘直排。塞北汇林包装有限公司覆膜车间3台覆膜机、

印刷车间2台封窗机未安装挥发性有机物治理设施。秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司危险废物间废气收集处理设施缺失,收集处理效果差,异味污染严重。位于古冶区的唐山市滦通商贸有限公司无环保审批手续、无验收手续,无排污许可证,违规作业、违法排污;大量煤炭未采取防尘防护措施,露天堆放,违规装卸作业,大量粉尘无组织排放。唐山市丰南区亿鑫洁净煤有限公司擅自闲置煤炭破碎工序污染防治设施,砂石料未采取有效防尘防护措施。部分污染物直排。位于三河市的宏远彩涂有限公司喷漆焊接车间喷漆、焊接、高温烘干等多道工序无任何污染防治设施,车间未密闭,污染物直排;厂区内积尘严重,无抑尘措施,造成周边扬尘污染。深州市远征氟塑料有限公司4台数控车床设备未办理环评手续,违法生产。安平县五新化工材料有限公司靛蓝车间碱熔釜阀门损坏未及时维修,污染防治设施正常运行,车间未密闭,部分氨气未经收

集处理直接排放,异味污染严重。威县浩达橡胶制品有限公司批准不符,擅自新建1条密封条生产线,车间污染防治设施不正常运行,车间未密闭,粉尘、异味污染严重。位于南和县县的吉特玻璃制品有限公司脱硫塔碱液滴漏,脱硫加碱上料口未密闭,部分污染物

直排。武安市广普焦化有限公司焦炉烟气在线监测设备不正常运行,破碎楼输煤系统未安装粉尘收集处理设施,车间密闭不严,部分粉尘直排。位于辛集市的石家庄鸿欣橡胶制品有限公司沾胶工序异味污染严重,废气未经收集处理无组织排放。

我省一系列污染减排措施正在发挥作用

今秋首次雾霾较往年推迟

本报讯(记者段丽茜)近日,我省部分地区出现不同程度雾霾天气,这也是今年入秋以来我省出现的首次雾霾天气。与前两年相比,今秋首次雾霾来得稍晚一些,污染物累积速度也放缓。

省环境应急与重污染天气预警中心工程师张介绍,从时间上比较,去年11月期间出现了秋冬季首次雾霾天气,2016年则出现在9月底。这次雾霾天气过程中,污染物累积速度也放缓了不少。前两天,有时白天空气质量为良,第二天早上就变成了重度污染,污染物累积速度很快。在此

次雾霾天气过程中,10月12日我省部分地区开始出现静稳天气,而重度污染出现在14日晚间至15日白天。这些变化表明,我省实行的一系列污染减排措施正在发挥作用,污染物排放量减少,累积的速度就会放缓。张良分析。

据省环境应急与重污染天气预警中心预计,10月17日至18日,我省大部以良至轻度污染为主,首要污染物为PM10和PM2.5。19日至21日,我省北部以良至轻度污染为主,中南部以轻至中度污染为主,后期太行山沿线城市可能陆续出现重度污染,首要污染物为PM2.5。

雄安新区智能交通专项规划编制工作启动

本报讯(记者曹智)10月16日,省交通运输厅组织召开雄安新区智能交通专项规划编制工作启动会,部署启动雄安新区智能交通专项规划编制工作。雄安新区智能交通专项规划工作组在会上成立。

坚持一盘棋思想,高标准高质量编制雄安新区智能交通专项规划。落实“大交通观、大安全观、大质量观”,努力做到注重交通运输各领域之间、与雄安新区经济社会发展、与京津冀协同发展等重大国家战略紧密结合。编制雄安新区智能交通专项规划,要在建设数字化智能交通基础设施、示范应用共享化智能运载工具、提供一体化出行服务、打造全局动态的交通管控系统方面下功夫,打造雄安质量,形成雄安标准,建设全国智能交通样板。

加强协调联动,确保高质量如期完成规划编制任务。新区智能交通规划是跨学科、跨领域的综合性工作,创新性工作,要动员方方面面的资源和力量。要发挥工作系统作用,形成合力,研究解决技术支撑、政策法规制定方面的重大问题。要坚持开门开放编制规划,广泛调研,坚持国际化视野,聚全球之智,形成政府组织、专家领衔、多方参与、科学决策的规划编制工作格局,使新区智能交通专项规划经得起检验。要科学确定规划编制推进目标,明确时间表、路线图,落实工作责任,厘清工作职责,倒排工期,挂图作战,每月一督导,每月一调度,尽快拿出规划成果。

网聚正能量 感知新河北

我省开展优秀网络短视频创作征集活动

本报讯(记者曹铮)从省委网信办获悉,日前,由中央网信办移动网络管理局指导,省委宣传部、省委网信办、省教育厅、省总工会、团省委联合主办的“网聚正能量 感知新河北”优秀网络短视频创作征集活动正式启动。

此次活动围绕庆祝改革开放40周年,展示改革新发展、美丽新河北、梦想新故事三方面内容,聚焦京津冀协同发展、雄安新区规划建设、筹办北京冬奥会以及脱贫攻坚、生态治理、民生改善等。活动通过网络视角,以网络短视频的形式,用小切口体现大内涵,记录河北新变化,展示河北新风貌,讲述河北好故事,树立河北好形象。

作品要求紧扣主题,有思想

深度,弘扬正能量,传播好声音,题目自定,不限题材、体裁和风格,适宜在移动端平台播出,时长不超过3分钟。参赛者可通过4种途径提交作品:登录活动专题页面(<http://www.hebtv.com/special2018/duan-shipinzi/>)提交;将作品等资料发送至邮箱hbdspds@163.com;邮寄作品至河北省石家庄市建华南大街100号河北省新媒体创作中心;通过抖音平台发布视频,在发布时添加话题标签#正能量最河北,完成视频报送。据悉,此次征集活动截至2018年12月31日,2019年1月将从报送作品中评选出一、二、三等奖及优秀奖、纪念奖、组织奖,并予以表彰奖励。

涉嫌受贿罪

邢台市人大常委会原党组成员李俊良被提起公诉

本报讯(记者高珊)从省检察院获悉,近日,邢台市人大常委会原党组成员李俊良(副厅级)涉嫌受贿罪一案,经省人民检察院指定管辖,由衡水市人民检察院向衡水市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人李俊良享有的

诉讼权利,并讯问了被告人李俊良,听取了其辩护人的意见。衡水市人民检察院起诉书指控:被告人李俊良身为国家工作人员,利用职务之便,为请托人谋取利益,索取、收受请托人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

华北最大矮塔斜拉索转体桥邢台成功合龙

本报讯(记者邢云)10月16日,邢台市莲池大街上跨京广铁路立交桥转体成功。据悉,这是该市首座上跨京广铁路的城市立交桥。这座矮塔斜拉索转体桥主体总重3.95万吨,跨径150米,其转体重量和跨径为华北最大。

邢台市莲池大街上跨京广铁路立交桥工程包括主桥、引桥、引道和匝道桥4部分。16日4时05分,通过两台1000吨自动连续千斤顶、两套液压泵等转体装置,牵引墩身和梁体开始转体。7时许,铁路两侧的桥梁顺利转体对接为一体。

目前,邢台市东西向道路与京广铁路立交均为下穿式地道桥,每逢汛期遇到强降雨,地道桥极易积水。2016年,邢台决定在市区修建一座上跨京广铁路立交桥。



图为转体成功后的桥梁。 记者 陈建宇 通讯员 吕小东摄

乡村振兴一线行

本报讯(记者孟宪峰)10月9日,记者走进永清县新苑阳光现代农业产业园温室大棚。大棚里,满目葱茏,绿意盎然,一根根顶花带刺的黄瓜挂满架子,工作人员正忙着采摘,随后装箱入库,通过园区自有的冷链运输车,送到北京的超市。

记者看到,一人多高的黄瓜秧不是栽在土里,而是培植在一根根装有营养液白色的塑料管里。技术人员介绍,这是园区的水肥一体化智能灌溉系统,在电脑的智能控制下利用管道施肥,节水节肥、高产高效、安全健康。

在一架架黄瓜秧的间隙,地面上并排铺设着两根铁管,这是地源热泵轨道式空调系统,冬天制热、夏天制冷,可以保持恒温。分布在大棚各处的传感器,实时采集温度、湿度、光照、土

将数字控制系统应用到蔬菜生产中

永清:智能化种出精品菜

壤温度等各种数据,将作物长势、病虫害等信息传到监控中心,为指导生产管理提供基础数据。

我们融合了温室大棚环境监测控制系统、工厂化育苗系统、生产过程管理系统、产品质量安全监控系统、商品化处理系统等方面的数字控制系统,实现了智能化农业生产、信息化经营、数据化生产管理。园区项目经理马珊珊介绍,园区在3栋联动玻璃温室、13栋砖墙温室、56栋土墙温室内,全部实现水肥一体化控制,环境智能感知控制,生产出来的蔬菜无农药残留、无重金属、无二次污染,营养全面、

口感极佳,主要供应京津市场。我种的菜大多供应北京新发地、八里桥、大杨路和回龙观四个菜市场。永清县龙虎庄乡大青堡村蔬菜种植大户金锁鑫说,他的身旁,定植的黄瓜秧已长了半人高。他家有5个温室大棚,种植了7亩蔬菜,主要是黄瓜。

每年从11月底到第二年的7月底,高峰期每天有20多辆货车来拉菜。我家一年能生产蔬菜18万斤,年收入30多万元。金锁鑫说,进入8月,一季黄瓜结束了,温室大棚开始休养生息,定植新苗,为下一个周期做准备。种菜要想有个好收成,得采用科

学方法!金锁鑫笑着指着身边的塑料管子说,你看这用来浇水的管子,一根主管道通到大棚里,又分出支管道通到菜畦里。支管道上有很多细小的孔,通过电脑对蔬菜进行微喷。相比原来的大水漫灌,这种方法可节省一半多的水,不仅实现精准供水,还增加了产量。

永清县年产蔬菜180万吨,产值18.5亿元,占农业总产值的51%。蔬菜主产区农民收入的80%来自蔬菜产业。永清县蔬菜管理局党组书记、局长葛春升说,该县大力推进蔬菜产业提档升级,实现蔬菜智能化生产,努力让蔬菜产业成为农民增收致富的支柱产业。