



梁惠玲在张家口调研时强调

## 落实政治责任 坚决彻底整改

本报讯(记者刘荣荣)5月17日至19日,省委常委、省纪委书记、省监委主任梁惠玲在张家口市调研时指出,要认真学习实践习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立“四个意识”,增强责任感、使命感和紧迫感,着力抓好精准扶贫、产业扶贫、基础设施建设、基层党组织建设、村务公开等重点工作。紧盯脱贫攻坚成效考核、巡视和专项行动发现的突出问题,以自我革命、刮骨疗毒的勇气,自查自纠坚决改,上下联动认真改,举一反三彻底改。严明纪律规矩,狠抓督查问责,推动各级党委、政府及部门特别是主要负责同志守阵地、履职尽责,确保件件有着落、事事见成效,为打赢脱贫攻坚战、建设经济强省美丽河北提供坚强保证。

## 就《河北省行政执法监督条例(征求意见稿)》省政协召开对口协商座谈会

本报讯(记者高原雪)5月21日,省政协召开对口协商座谈会,邀请部分省政协委员,就《河北省行政执法监督条例(征求意见稿)》开展协商座谈。省政协副主席孙瑞彬,省政协党组成员许宁出席并讲话。

会上,省政府法制办负责同志介绍了《河北省行政执法监督条例(征求意见稿)》的起草情况,与会委员就修改完善条例提出意见建议。

孙瑞彬指出,开展以立法协商为主题的协商,是省政协学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,落实省委、省政府部署要求的重要履职活动。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握以人民为中心的发展思想,增强履职尽责的思想自觉和行动自觉。要发挥政协优势和委员主体作用,广泛汇聚智慧力量,切实提高协商的质量和水平。要加强沟通交流,形成工作合力,推进立法协商工作扎实开展。

许宁强调,这次对口协商座谈体现了政协协商民主的独特优势,体现了政协委员的责任与担当。各位委员提出的意见建议切中肯綮、质量很高,为进一步修改完善条例提供了很好的参考。希望有关部门积极采纳,不断提高立法质量,协力推动法治河北建设。

## 今年开展大气、水环境执法专项行动以来 全省查处各类环境问题3246个

本报讯(记者段丽茜)从省环保厅了解到,我省今年开展碧水2018环境执法专项行动和2018年散乱污企业排查核查暨大气环境执法专项行动以来,各级环境执法人员共检查企业、点位17338家(个),查处并督促整改各类环境问题3246个。

检查发现,仍有部分地方散乱污企业清理整治存在排查不细致、整治不到位等问题,一些地方落实环境监管职责仍有盲区,仍有企业存在无环保手续、无证排污、批建不符等环境问题。

5月20日起,我省全面开展第二阶段环境执法专项行动,提高执法检查针对性。各执法组将重点围绕影响大气环境质量突出问题,集中开展全面执法攻坚,抓大不放小,严查散乱污企业,严惩环境违法行为,严厉整治突出环境问题。

## 我省300万亩优质专用小麦未收获先销售

本报讯(记者赵红梅)近日,在邢台市召开的2018年全国优质小麦产业发展大会上,中粮贸易有限公司同柏乡县政府、柏乡县金谷源优质小麦专业合作社、南和县政府和河北金沙河面粉集团有限责任公司、山东发达面粉集团有限公司和河北宏瑞种业有限公司分别签订了优质专用小麦供销协议。至此,今年我省在田生长的300万亩优质专用小麦未收获已先销售。

我省小麦主产区地势平坦,土壤肥沃,光热资源丰富,昼夜温差大,有利于小麦蛋白质和面筋的形成与积累,是农业农村部规划的全国发展强筋、中强筋小麦最适宜种植的地区之一。近年来,为引导农民调整产品结构,我省相关部门积极培育优质专用小麦新品种,采取了良种良法配套技术和标准化生产,并积极引导实行产销衔接的订单生产,使优质专用小麦生产得到稳步发展。

省农业厅种植业处处长李联系介绍,近年来,按照全产业链打造,全价值链提升的思路,我省强化技术创新、绿色发展、品牌培育、质量提升,全力推进优质专用小麦实现原粮基地化、生产规模化、技术标准化管理、产销订单化。到2020年,全省优质专用小麦种植力争发展到400万亩。

## 我省43人当选第五批国家级非遗传承人

本报讯(记者龚正龙)近日,记者从省文化厅获悉,文化和旅游部公布第五批国家级非物质文化遗产代表性项目代表性传承人名单,全国共有1082人入选,我省43人上榜,入选人数位居全国前列。截至目前,我省国家级非物质文化遗产代表性项目代表性传承人数量达149人,总人数居全国第四位。

抚宁县河北鼓吹乐项目代表性传承人任连义、雄县冀中笙管乐雄县古乐项目代表性传承人史军平、文安县冀中笙管乐里东庄音乐老会项目代表性传承人邵树同等43位代表性传承人,个个身怀绝艺,所代表的非遗项目各具特色。据介绍,此次我省入选人数多,涉及项目广、涵盖门类全,主要涵盖传统音乐、传统戏剧、曲艺、传统体育、游艺与杂技、传统美术、传统技艺、传统医药、民俗等8个大类。

据悉,国家级非物质文化遗产代表性项目代表性传承人,是非物质文化遗产的重要承载者和传递者,掌握着非物质文化遗产的丰富知识和精湛技艺,是非物质文化遗产活态传承的代表性人物。近年来,我省按照《中华人民共和国非物质文化遗产法》的规定,鼓励和支持非物质文化遗产代表性项目代表性传承人开展传承传播活动,切实做好非物质文化遗产保护传承工作,极大地推动了中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。

# 我省出台关于加快集成电路产业发展的实施意见 力争打造全球集成电路创新高地

本报讯(记者米彦泽)日前,省政府办公厅印发《关于加快集成电路产业发展的实施意见》提出,到2020年,全省集成电路产业主营业务收入年均增速30%以上,引进5-10家集成电路上下游企业,培育3-5家具有国内领先水平的集成电路设计服务及集成电路专用材料企业,新建3-5家省级以上重点实验室、企业技术中心等研发平台。力争打造全球集成电路创新高地、国内最大的电子特气研发生产基地、带动作用明显的集成电路产业军民融合示范基地。

实施集成电路产业聚集工程。在雄安新区布局建设国家实验室、国家重点实验室、工程研究中心等一批集成电路领域国家级创新平台,努力打造全球集成电路创新高地。石家庄重点发展微波集成电路设计、射频集成电路设计等,打造全国领先的专用集成电路设计制造基地。鼓励石家庄、保定、廊坊等条件适宜地区积极引进国内外专用集成电路芯片制造、封装测试企业,承接北京等地科研成果孵化转化,构建专用集成电路设计、制造、封装测试产业链条。

到2020年,全省集成电路产业主营业务收入年均增速30%以上,引进5-10家集成电路上下游企业,培育3-5家具有国内领先水平的集成电路设计服务及集成电路专用材料企业。

实施集成电路产业固基工程。以高性能化、绿色化发展为主攻方向,持续提升良品率和市场导入率。加快基础材料技术改造步伐,提升产品技术水平和质量档次,进一步巩固国内市场优势地位。推进第五代移动通信用钕铁石榴石晶体材料的研发与产业化,打破国外技术垄断。积极引进发展高端靶材等集成电路电子材料,不断提升行业配套能力。

实施专用集成电路设计强芯工程。支持提升现有双模导航接收芯片等设计水平,推进向高端化、微型化、长寿命、低功耗发展。推动第三代北斗导航高精度芯片、太赫兹芯片、卫星移动通信射频终端芯片研发及产业化。引导芯片设计企业与汽车、机器人、物联网、第五代移动通信等领域整机企业合作开发和应用,实现自主芯片行业规模应用。

培育发展专用集成电路制造业。支持专用集成电路优势企业根据自身发展需求,推进芯片设计与制造一体化发展。改造提升现有的特色专用工艺生产线,不断扩大生产规模。加快推进高端传感器、微机电系统器件等产品研发和产业化,壮大功率器件和微波集成电路产业。开展关键设备研发和产业化。

引进发展集成电路封装测试业。突破高压大功率绝缘栅双极型晶体管模块的封装技术瓶颈,推进陶瓷封装精密制造工艺、精密组装工艺等技术研发及产业化,提高封装外壳一致性水平,满足第四代、第五代移动通信需要。引进一批国内外知名集成电路封装测试企业,加快推进芯片测试、检测、封装等生产线建设,推动集成电路

封装设备及材料产业化,形成与制造、设计环节发展相适应的配套能力,尽快形成集群优势。

提升集成电路技术创新能力。巩固提升通信软件与专用集成电路设计国家工程研究中心、碲化镉集成电路和功率器件国家重点实验室、高密度集成电路封装技术国家地方联合工程实验室等国家级研发创新平台建设水平。支持企业加强与国内外集成电路领域知名科研院所及企业合作,建设省级以上重点实验室等研发平台,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,突破一批核心技术。

实施集成电路军民融合发展工程。加快建设邯郸(军民融合)国家级新型工业化产业示范基地和石家庄军民融合产业示范园,积极推进军民转民,加快省内军工科研单位民品产业化。鼓励民参军,支持芯片设计、第三代半导体材料等领域具有先进技术的民口单位承担军工科研生产任务,建设带动作用明显的集成电路产业军民融合发展基地。

## 我省采取一地一策一通知方式

# 促进防汛抗旱减灾措施落实到位

本报讯(记者赵红梅 通讯员吕培)从省水利厅获悉,据预测,今年海河流域发生较大洪水的可能性大,防汛形势不容乐观。为此,在年初对全省防汛抗旱工作进行总体部署的基础上,近日省防汛抗旱指挥部采取一地一策一通知的方式,促进防汛抗旱减灾措施落实到位。

针对各市不同防汛特点,省防汛抗旱指挥部采取一地一策一通知方式,对各地分别下达进一步做好2018年防汛抗旱工作通知,从压实防汛责任、强化预测预报预警、保障防洪工程安全、加强城市防洪、统筹抗旱减灾、突出雄安新区度汛安全等方面提出更具体、更有针对性的要求,对做好今年防汛抗旱工作进行再动员、再部署、再落实。

对山洪灾害防御任务重的石家庄、保定、邢台、邯郸等市,要求充

分利用山洪监测预警系统和群测群防体系,加强预测预报预警。对水库多的秦皇岛、石家庄、唐山等市,要求加强水库关键部位隐患排查,抓紧完成启闭设施和备用电源的试车,确保水库正常运行。对蓄滞洪区多的沧州、廊坊、保定等市,要求对进退洪设施、围堤、隔堤等防洪工程及各类安全救生设施进行全面排查,及时消除各类隐患。对城市河道橡胶坝多的承德、张家口等市,要求细化联合调

度方案,强化预泄措施。对旱情较重的邯郸、邢台、衡水等市,要求加强与农业、气象等部门的会商,适时启动抗旱预案,抓住上游水库蓄水较多时机,多引、多提、多蓄,有效缓解地下水压采区抗旱水源不足的压力。对雄安新区周边的保定、沧州、廊坊三市,要求其顾全大局,服从指挥,编制应急抢险预案,落实队伍、物资和抢险装备等,确保雄安新区安全度汛。

## 我省制定汛期道路交通安全管理工作预案 遇重大汛情多途径发布路况信息

本报讯(记者高珊)近日,省公安厅交管局制定汛期道路交通安全管理工作预案,最大限度为防汛工作提供交通便利。

按照预案要求,各级交管部门将通过互联网地图服务、当地主要媒体、道路电子显示屏、手机短信等方式向社会发布交通管制路段、绕行路线、禁行车辆及路况信息。同时,积极配合有关部门落实汛期抢险措施,做好交通维护疏导,果断采取分流绕行、限制通行等交通管制措施,设置醒目的提示标志,及时向社会发布预警提示。增加执勤警力,加强全线巡逻检查,在易积水、易塌方路段和桥梁、涵洞前设立执勤点,指挥疏导车辆有序通行。发生灾情和需要转移群众的,优先保障运送抢险救灾人员、装备、物资和转移群众的车辆通行,对于路上滞留的车辆、人员,会同有关部门积极救助。

断采取分流绕行、限制通行等交通管制措施,设置醒目的提示标志,及时向社会发布预警提示。增加执勤警力,加强全线巡逻检查,在易积水、易塌方路段和桥梁、涵洞前设立执勤点,指挥疏导车辆有序通行。发生灾情和需要转移群众的,优先保障运送抢险救灾人员、装备、物资和转移群众的车辆通行,对于路上滞留的车辆、人员,会同有关部门积极救助。

## 今天我省东部有阵雨

本报讯(通讯员郭迎春 记者邢杰冉)省气象台预计,5月21日至27日,我省将有两次降雨过程。其中22日我省东部地区有阵雨,27日至28日北部地区有雷阵雨或阵雨,其他时段大部地区以晴到多云为主。

受冷空气和暖湿气流的共同影响,5月20日傍晚至21日白天,我省大部地区出现降雨天气。20日16时至21日16时,我省有188个雨量站降雨量达到大雨量级,其中鹿泉韩庄降雨量最大,为53.6毫米。

省气象台5月21日17时发布大风蓝色预警信号,提示22日,张家口、承德、保定西部、石家庄西部有西北风5到6级,阵风7到8级。其中,张家口北部、承德北部伴有扬沙或浮尘。

5月22日至24日的天气情况是,22日白天,承德东部、唐山、秦皇岛、沧州东部阴有阵雨转晴,其他地区多云转晴,22日夜间到23日白天,全省晴,23日夜间到24日,全省晴间多云。从22日开始,我省各地最高气温将明显上升,其中24日中南部最高可达32℃。

# 我省进一步扩大民办学校收费自主权 自主定价必须保持一定时期内相对稳定

我省营利性民办学校收费标准继续实行市场调节价,由学校根据办学成本、市场需求、当地经济发展水平、社会承受能力等因素自主确定。

按照三部门要求,我省营利性民办学校收费标准继续实行市场调节价,由学校根据办学成本、市场需求、当地经济发展水平、社会承受能力等因素自主确定。

放开专科及以下非营利性民办学校收费标准,放开本科及以上非营利性民办学校住宿费、非学历教育收费标准,由学校自主确定收费价格。非营利性民办学校本科以上(含本科)学历教育学费标准实行政府指导价(最高限价)。非营利性民办学校收费应遵循公益性原则。

在收费项目上,民办学校可以向学生收取学费(培训费,幼儿园保教费),对在校住宿学生收取住宿费,为学生提供方便可以收取服务性收费和代收费。对经教育行政部门批准自行组织学历教育招生考试的学校可以向考生收取考试费。民办幼儿园可以向幼儿收取伙食费。除以上项目外,学校不得向学生收取其他任何费用。

在收费规定上,民办学校制定、

调整收费标准需向社会公示。自主定价必须保持一定时期内相对稳定。非营利性民办学校价格调整周期一般不少于两年(短期培训除外),一次调价幅度不得超过30%。民办高校、中等职业学校学历教育收取的学费和住宿费按学年收取,民办中小学学历教育按学期收取;民办学校非学历教育长期培训,按学年或学期收费,短期培训按班期收费。学校代收费、服务性收费,不得与学费、住宿费一并统一收取。首次为学生办理统一使用的证、册、卡,不得收费。按教育行政部门颁发的教学大纲要求,列入教学计划或教学安排的各项教学或实习、实践活动,不得在学费之外另行收取费用。

民办幼儿园收取的保教费、住宿费按月计算,由幼儿家长自愿选择按

月或学期缴费,幼儿园不得跨月或学期预收。当月幼儿在园时间不足一个月(因幼儿原因)保教费、住宿费收取办法为,实际在园时间1至10天的,按月收费标准的50%收取,实际在园时间11天及以上的按整月计收。因幼儿原因(如设施改造等)导致幼儿实际在园天数不足一个月的,按实际在园天数收取(一个月按22个工作日计算)。幼儿园伙食费实行按天计算、按月收取。

民办学校违反有关规定,发布虚假招生广告(招生简章),致使学生上当受骗而要求退学的,学校退还学生所交全部学费、住宿费。学生按教育行政部门学籍管理规定被勒令退学、开除学籍或擅自离校被取消学籍的,学校不退还学生所交学费、住宿费。

## 集中力量 上下联动 以抓落实的扎实成效 推动高质量发展

(上接第一版)逐项细化方案、分解任务,进一步落实时限、明确责任,把抓铁有痕、踏石留印的工作作风贯穿到每个领域、每项工作、每个环节,确保上半年各项工作实现时间任务双过半。

省委常委、常务副省长袁桐利,副省长李谦、时清霖,省政府秘书长朱浩文参加会议。

## 11设区市PM2.5平均浓度同比降5.6%

(上接第一版)同比下降24.7%;衡水、保定、唐山、秦皇岛、沧州市PM2.5浓度同比也出现下降;廊坊市PM2.5浓度同比持平,其余4市PM2.5浓度同比上升。

4月份,全省空气质量相对较好的前20名县(区),依次是张家口市崇礼区、康保县、赤城县、涞源县、张北县、尚义县、阳原县、张家口市桥东区、张家口市桥西区、涿鹿县、张家口万全区、丰宁满族自治县、怀安县、秦皇岛市北戴河区、张家口市宣化区、蔚县、围场满族蒙古族自治县、怀来县、承德市双滦区、景县和承德市双桥区(并列)。

4月份,全省空气质量相对较差的后20名县(市、区),从倒数第一名起,依次是唐山市古冶区、唐山市丰润区、滦县、武安市、石家庄市鹿泉区、石家庄市井陘矿区、石家庄市新华区、唐山市路北区、唐山市路南区、邯郸市永年区、灵寿县、沙河市、玉田县、平山县、邯郸市复兴区、邢台市桥东区、正定县、唐山市开平区、石家庄市桥西区、井陘县。

监测显示,1至4月,全省11个设区市空气质量综合指数平均为6.98,同比下降16.4%;PM2.5平均浓度为70微克/立方米,同比下降18.6%。