

我省将对市县两级政府进行履行教育职责评价

评价结果将作为考核当地政府重要依据

本报讯(记者马利)为助推各级政府履行教育职责,促进教育公平,进一步提升教育服务经济社会发展能力,我省日前召开专题会议,就国务院对省级人民政府履行教育职责的评价工作进行安排部署,对开展市、县两级政府履行教育职责评价进行动员。

根据部署,我省将在每年3月底前,由省教育督导委员会办公室根据国务院教育督导委员会办公室要

求印发开展自查、自评通知,各市政府、省有关部门及省属高校、民办高校根据通知要求,分别对本地、本部门、本单位上一年度履行教育职责情况进行自查、自评,共同做好国务院对省政府履行教育职责评价工作。

同时,我省进一步完善对县级政府履行教育职责评价制度。对县级政府履行教育职责的评价,包括省级评价和市级评价。省级评价4年一轮,

按规划分年度进行。

我省建立对市级政府履行教育职责评价制度。对市级政府履行教育职责评价的对象是各市政府及其相关职能部门、行政区域内各级各类学校及其他教育机构,每3年开展一轮,每年评价3至5个市,按规划分年度进行。省政府教育督导委员会办公室还将委托第三方专业机构,利用国家统计数据 and 调查获得的系统数据(下转第四版)

退役

本报讯(记者四建磊)5月11日至14日,退役军人事务部党组书记、部长孙绍骋到我省石家庄市、保定市,就退役军人就业创业和优抚工作进行调研。期间,我省与退役军人事务部在石家庄市召开工作座谈会。省委书记、省人大常委会主任王东峰出席座谈会。

王东峰指出,河北是京畿重地,拱卫首都安全、坚决当好首都政治护城河,是政治之责、为政之要。作为驻军大省、兵员大省,河北省委、省政府深入贯彻习近平总书记重要指示和党的十九大精神,高度重视退役军人工作,进一步深化思想认识,坚持政治站位,强化组织领导体系和责任体系,建立健全两站三中心、管理服务机构,充分发挥退役军人在推动改革发展、维护稳定中的积极作用,取得了阶段性成效。希望退役军人事务部加强指导,推动河北退役军人工作不断取得新成效。

王东峰孙绍骋

孙绍骋对河北的创新探索给予高度评价和充分肯定。他说,河北省委、省政府认真落实党的十九大精神,在全国率先成立退役军人管理服务机构,采取了一系列行之有效的举措,形成了一套务实管用的长效机制,令人深受启发。我们将通过此次调研,认真总结河北经验,提升退役军人管理服务水平。

董众生、董建明、张古江出席座谈会,聂瑞平参加有关调研。

充分

习近平对在港两院院士来信作出重要指示强调

促进香港同内地加强科技合作

支持香港为建设科技强国贡献力量

有关部门迅速做好贯彻落实工作 有序推进内地与香港科技合作

新华社北京5月14日电 2017年6月,24名在港中国科学院院士、中国工程院院士给中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平写信,表达了报效祖国的迫切愿望和发展创新科技的巨大热情。习近平对此高度重视,作出重要指示并迅速部署相关工作。他强调,促进香港同内地加强科技合作,支持香港成为国际创新中心,支持香港科技界为建设科技强国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

习近平指出,香港拥有较雄厚的科技基础,拥有众多爱国爱港的高素质科

技人才,这是我国实施创新驱动发展战略、建设创新型国家的一支重要力量。长期以来,香港科技界为香港和国家发展作出了重要贡献。

习近平强调,促进香港同内地加强科技合作,支持香港成为国际创新中心,发挥内地和香港各自的科技优势,为香港和内地经济发展、民生改善作出贡献,是在香港实行一国两制的题中应有之义。要重视香港院士来信反映的问题,抓紧研究制定具体政策,合理予以解决,以支持香港科技界为我们建设科技强国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

根据习近平总书记重要指示精神,科技部、财政部高度重视,多次召开专门会议,将香港科技创新力量作为国家创新体系和创新实力的重要组成部分,从国家整体科研布局和支撑香港自身发展两个层面,研究加强内地与香港科技合作的相关举措,并会同中央政府驻港联络办充分听取香港特区政府和科技界的意见建议,先行试点,特事特办,坚决迅速做好贯彻落实工作。

目前,在港两院院士来信反映的国家科研项目经费过境香港使用、科研仪器设备入境关税优惠等问题已基本解

决。国家重点研发计划已对香港16个国家重点实验室港澳伙伴实验室直接给予支持,并在试点基础上,对国家科技计划直接资助港澳科研活动作出总体制度安排。香港在内地设立的科研机构均已享受到支持科技创新的进口税收政策,澳门2个国家重点实验室港澳伙伴实验室也得到了国家科技计划直接支持,香港、澳门科技界反响热烈。下一步,国家有关部门还将系统落实习近平总书记重要指示精神,支持爱国爱港科研人员深入参与国家科技计划,有序扩大和深化内地与香港科技合作。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代新作为新篇章

准确 预警 先期救助 控制贫困增量

魏县探索 未贫先防 机制调查

坚决打赢脱贫攻坚战

□记者 赵书华

头戴国定 贫困县 帽子30多年,拥有105万人口的邯郸市魏县,脱贫攻坚已进入关键时期。如何在减少贫困存量的同时,有效防止新的贫困产生?

2017年下半年,在邯郸市委的部署下,魏县开始着手探索 未贫先防 机制,通过设立精准防贫保险,重点对非高标准贫困户(收入不稳定的脱贫户)和非低收入户(不在建档立卡范围内的农村低收入户)进行动态监测,在这些人可能因病、因学、因灾濒临返贫之前,准确 预警,先期救

助,及时将他们从贫困边缘拉了回来。

路径:一种从未有过的新保险

4月,中国鸭梨之乡 魏县正值梨花盛开,小城内处处洋溢着产业兴旺、生态宜居的新气象。说起 未贫先防 机制的建立,县委书记卢健说,魏县不仅脱贫任务艰巨,如何防止脱贫人口返贫,一直是他们思考的问题。

说到防贫,很多地方运用的手段多是保险,但目前的保险险种,大都是保到人头,最多也是 只保一家保到人头,这其中可能发生的情况是,不买保险的人可能得了病,而买了保险的人可能生活没有发生困难。另外,魏县仅农村人口就有80多万,政府没有财力为每个人购买保险。(下转第四版)

日前,太平洋财险魏县支公司的工作人员,到防贫对象家中调查核实情况。

记者 杜柏桦摄



叶冬松主持召开省政协党组(扩大)会议

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

以全面从严治党新成效推动政协事业新发展

本报讯(记者高原雪)5月14日,省政协党组书记叶冬松主持召开省政协党组(扩大)会议,研究并原则通过在全省政协系统开展学习研讨习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想活动方案,传达学习省委书记王东峰在全省领导干部政治性警示教育大会上的讲话,研究贯彻落实意见。

会议指出,习近平总书记关于加强和改进人民政协工

作的重要思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是推动新时代人民政协事业发展的根本遵循。全省政协系统要把认真学习习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想作为重要政治任务,切实用以武装头脑、指导工作。要抓好方案落实,认真组织理论研讨,确保取得实效。(下转第二版)

省委办公厅省政府办公厅印发紧急通知

切实做好近期强对流天气防范应对工作

本报讯 5月14日,省委办公厅、省政府办公厅印发紧急通知,要求各地各部门切实做好近期强对流天气防范应对工作。

通知指出,当前我省已进入高温、暴雨、雷电、冰雹、大风等气象灾害高发期。据省气象台预报,预计5月15日至17日我省天气闷热,多雷雨天气,雷雨时局地伴有强对流。其中,15日白天到夜间,保定、廊坊以南地区和

唐山、秦皇岛有雷阵雨,局地有中到大雨,个别地点有暴雨,雷雨时局地伴有短时强降雨、短时大风、冰雹等强对流天气。17日,全省大部分地区有阵雨或雷阵雨,其中西部地区局地有中到大雨。

通知强调,准确预测预警。气象部门要密切监视天气变化,加密预报频次,提高灾害性天气的预报精度和预见期。气象、水利、住房城乡建设、

国土资源等部门要加强会商分析,对可能发生的暴雨、山洪、泥石流等灾害,充分利用广播、电视、手机短信、微博微信等途径,及时向社会发布权威信息。全面排查隐患。要对旅游景区、学校、工厂、商场等人员密集场所进行拉网式排查,进一步落实安全措施,做好危旧住房、厂房、工棚和临时建筑物、室外宣传牌、路边树木等隐患排查和防风加固工作。(下转第二版)

第十四届中国(深圳)国际文化产业博览交易会落幕

燕赵文华 载誉而归

荣获优秀组织奖和优秀展示奖

本报讯(记者龚正龙)5月14日,第十四届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(以下简称深圳文博会)在深圳会展中心落下帷幕。当日上午,本届深圳文博会组委会办公室在深圳会展中心举行颁奖大会,对本届文博会的优秀组织单位、团体和参展商进行表彰。河北省委宣传部获优秀组织奖,河北广播电视台

(集团)获优秀展示奖。

本届深圳文博会上,河北展区以 燕赵文华 美丽河北 为主题,运用声、光、电、视频、文字、图片、人工智能等技术手段,突出燕赵特色、高新科技和优秀文化,充分展示了我省深厚的文化底蕴、文化改革发展最新成果和热情真挚诚挚进取的河北形象。(下转第四版)

产业协作迈向高度融合

我省加快以高水平开放推动高质量发展(中)

□记者 马彦铭

突出协同发展,推动区域、产业、项目深度对接、高度融合,拓宽高质量发展领域。4月27日,省政府新闻办在北京举行5 18经济会新闻发布会,在谈到推动我省产业转型升级和新旧动能转换时,省投资招商促进局相关负责人强调了产业协作的重要性。

经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段,对产业协作提出了更高要求。借助5 18经济会等平台,我省精准承接京津产业转移,以开放促发展、以合作促协同,京津冀三地产业协作正迈

向高度融合。

搭建平台,一批园区和创新共同体成为承接产业转移主阵地

借力协同发展,加强产业协作,在廊坊,大数据产业与实体经济呈现融合趋势。

利用卫星多光谱遥感信息,结合地面布设的传感器构成 电子围栏,监测特定区域的大气污染物实时流动情况和规律,润泽科技发展有限公司研发的 星地联合探测大数据应用 区域精细化大气监测预警平台,可以准确分析出污染物在不同地域、季节、时间点的成因、来源和去向,为大气污染治理提供科学依据。目前,这一项目已在廊坊、通州等地进行建设测试。

2010年5 18经济会举办期间,由润泽科技发展有限公司建设运营的润泽国际信息港项目在廊坊开发区破土动工。经过八年建设,这里已成为京津冀地区的大数据航母。数据中心吸引了国家信息中心、中国电信等数十家用户入驻,新落成不久的京津冀

大数据创新中心,正聚集着越来越多的大数据创新应用企业。廊坊开发区管委会经济发展局局长林秋鸿说,润泽国际信息港步入了快速发展阶段。

廊坊大数据产业快速发展,是我省通过打造全面开放、互利合作平台,提升高质量发展活力的缩影。

以承接北京非首都功能疏解为核心(下转第三版)

距2018中国·廊坊国际经济贸易洽谈会开幕 还有3天

今日导读

大规模光量子计算芯片在我国诞生

>>>见第四版

千年秀林 如何确保高质量

>>>见第五版