

新华社北京5月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

中共河北省委机关报 河北日报报业集团出版
HEBEI DAILY 河北新闻网网址: http://www.hebnews.cn
2018年5月10日 星期四 戊戌年三月廿五日 今日12版 部分地区16版
第24337期 代号17-1 国内统一连续出版物号 CN13-0001



请关注河北日报微博、微信、客户端

我国高分五号卫星成功发射

系世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星

>>> 见第四版

我省

依托

延伸

进

王晨在河北调研时强调

加强立法工作 为改革开放提供有力法治保障

本报讯(新华社记者 本报记者) 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨5月7日至9日在河北省调研时强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党中央集中统一领导,加强立法工作,在法治下推进改革、在改革中完善法治,为改革开放提供更加有力的法治支持和保障。

调研期间,王晨来到河北省人大预算联网查询室,察看预算联网监督系统运行情况,对河北省人大贯彻改革要求,依法推进预算联网监督工作和建立国有资产管理情况报告制度取得的进展表示肯定,并共同研究进一步推进相关工作。在石家庄市行政审批局,调研立法推动行政审批制度改革情况,了解有关法律法规修改后的实施效果。在正定县正定镇 人大代表之家 和塔元庄村 人大代表联络站,了解基层人大在加强代表法、组织法等法律学习,提高人大代表履职能力、发挥代表作用等方面采取的改革创新措施。在雄安新区考察了市民服务中心和核心区概貌,并召开座谈会听取意见。



中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨5月7日至9日在我省调研。这是王晨在正定县正定镇 人大代表之家 考察。 记者 赵 威摄

法治、促进改革的重要作用。

王晨强调,党的十九大对加强法治建设、推进改革开放作出了新部署,提出了新要求。我们要高度重视法治思维和法治方式,进一步加强立法工作,及时做好涉及改革的法律立改废释,坚持立法主动适应改革需要,充分发挥立

法引导、推动、规范、保障改革的作用,以更加完善的法治建设推动更大力度的改革开放,取得更大成果。要按照党中央批准的规划纲要,积极支持千年大计雄安新区推进新区规划条例立法等法治建设工作,积极支持雄安新区改革开放新举措新尝试。

河北省委书记、省人大常委会主任王东峰参加调研并主持座谈会。

全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀,河北省领导陈刚、董建明、邢国辉、范照兵、王会勇、刘凯、卫彦明、丁顺生等参加调研或座谈会。

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

承德:废弃尾矿库上建起扶贫电站

承德第一批村级光伏扶贫电站项目共获批131个,其中47个建在了废弃尾矿库上

坚决打赢脱贫攻坚战

本报讯(记者李建成、尉迟国利) 5月8日一大早,隆化县韩麻营镇京堂沟村贫困户李万水便开始收拾新房。房子翻新了,我也当上了护林员,每年工资收入8000块钱,再加上每年3000块钱的村级光伏电站收益,今年咱有信心摘掉穷帽子!李万水说。

可放眼整个京堂沟村,记者也没见到一块光伏发电板。我们村太偏僻,不具备并网条件,电站建在十里地以外的官地山上。村党支部书记尹永和解释说。

沿着弯弯曲曲的土路,我们乘车爬到官地山顶。眼前一排排光伏发电板整齐划一,在阳光下闪耀,一块块蓝色多晶硅组件闪闪发光;一条条电缆从四面八方连接到变压器,源源不断地将电流传输到电网。电表箱里不断跳动的数字,实时记录着发电量,也记录下太阳能为贫困村带来的财富。这里原来是一座废弃尾矿库。河

北华通科技股份有限公司董事长蔡志强介绍,村级光伏电站项目选址一直是难题,符合供电并网要求的电站选址不一定符合国土、林业用地规划,而利用尾矿库建设光伏电站恰恰解决了这一难题。

据了解,承德全市拥有尾矿库数百座,大量废弃尾矿库不仅造成资源闲置,还存在安全隐患。而尾矿库大多地形开阔、地面平整、光照充足,是建设光伏电站的理想场所。为此,该市决定利用大型尾矿库集中建设村级光伏扶贫电站,解决部分贫困村无建设电站用地条件的制约。

统计数字显示,2016年承德第一批村级光伏扶贫电站项目共获批131个,其中47个建在了废弃尾矿库上。眼前的官地山尾矿库总面积410亩,一期用地130亩,建设了20个村级光伏扶贫电站,解决了20个贫困村脱贫难题。

隆化县扶贫办副主任刘国峰站在发电板旁,给记者算了一笔账:每个村级电站每年约发电45万千瓦时,年收入48万元。每年偿还银行贷款本息、提取

运维费等运营成本后,贫困村年平均分红15万元,可使40户贫困户年均增收3000元,持续收益20年。

去年6月30日,承德首批131个村级光伏扶贫电站全部如期建成并网,总规模3.77万千瓦,共覆盖贫困户7541户。

来自承德市发改委的最新消息更

让人振奋:2017年12月,国家能源局、国务院扶贫办下达了2017年第一批光伏扶贫项目计划,该市共获批贫困村315个,总规模13.84万千瓦。目前正在开展项目选址、建设企业比选、电力接入系统设计等相关工作,全部建成后,可帮助20588户贫困户稳定脱贫。



在隆化县韩麻营镇,工作人员正在对官地山尾矿库上建成的光伏电站发电板进行除尘作业。 记者 尉迟国利摄

全省交通系统固定资产投资首季完成66.7亿元 同比增长10.5%

本报讯(记者曹智) 从省交通运输厅获悉,今年一季度,全省交通运输经济运行呈现稳中向好、开局良好发展态势。一季度,全省交通系统固定资产投资完成66.7亿元,同比增长10.5%,增速高于全省固定资产投资4.5个百分点,高于全省基础设施固定资产投资10.7个百分点。

我省电子健康卡在廊坊首发

本报讯(通讯员陈春丽 记者解丽达) 5月9日上午,我省电子健康卡首发仪式在廊坊市举行,廊坊市卫生计生委主任杨庆华为市民代表发放我省首张电子健康卡。目前,廊坊市妇幼保健中心已完成电子健康卡用卡环境建设,在省内率先实现电子健康卡上线运行。

廊坊市民可通过手机下载健康廊坊 APP软件,通过实名制认证后,形成二维码形式的电子健康卡,集医疗服务、金融功能和互联网应用于一体。通过此款APP软件,居民可以获得各种健康资讯,获取廊坊卫生计生领域的重大信息,并在掌上实现预约挂号、就诊取药。(下转第四版)

今日导读

震后十年访平武①

跨越十年,载满爱的重生
对口援建的平武 冀 忆

>>> 见第三版

河北农业大学在棉花基因组研究方面取得突破性成果

棉花新品种培育将加快从海选 走向 定制

本报讯(通讯员师春祥 记者马利) 5月9日,国际棉花基因组大会组委会向河北农业大学马峙英教授发来邀请,希望他在大会上作成果报告。引发国际学术界对马峙英高度关注的,是5月8日国际顶级学术刊物《自然·遗传学》在线发表的一篇研究论文。这篇文章是一项棉花基因组变异和纤维性状遗传领域的重要研究成果,它意味着未来棉花育种将实现 按图索骥,从海

选 走向 定制。马峙英说。

这项由河北农业大学马峙英团队联合中国农业科学院棉花研究所杜雄明研究员团队等国内8个单位完成的科研项目历时6年,在国际上首次对来自中国、美国、澳大利亚等主要植棉国的419份陆地棉核心种群的基因组进行重测序,确定了一系列在长期自然选择和人工选育过程中形成的,与棉花纤维长度、强度、铃

重、衣分等重要性状相关的基因组变异和遗传位点及其分布规律,为棉花重要性状定向育种提供了较为精准的标记和基因资源。

棉花中的陆地棉因其适应性广和高产特性,占全球棉花种植的90%以上。研究人员通过陆地棉野生种系全基因组功能基因SNP(指在基因组上单个核苷酸的变异形成的遗传标记)变异比较,首次发现23876个基因

无任何SNP变异,表明这些基因在长期驯化过程中高度保守;发现33899个和6957个基因分别表现为SNP变异数减少和增加,暗示这些基因应是育种改良予以重点关注的基因。同时,研究人员在我国黄河流域、长江流域和西北内陆三大棉区6个地点12种环境鉴定了纤维长度、强度、铃重等13个纤维品质和产量性状,获得了近20万个表型数据。(下转第四版)

距2018中国·廊坊国际经济贸易洽谈会开幕 还有8天