

### 大数据、新能源、旅游业等绿色产业引来协同发展亮点项目

# 张家口向多领域深度推进协同发展

上半年,完工京津冀合作项目8个,新签订京津冀产业合作协议37项,总投资约309亿元;完工和新开工建设京津冀项目中,新能源项目占三分之一

本报讯(记者高振发、王雪威 通讯员王大庆、姜霖森)在京津冀协同发展大背景下,张家口市协同发展各项工作在重点领域深入推进。上半年,完工京津冀合作项目8个,新签订京津冀产业合作协议37项,总投资约309亿元。

据了解,今年上半年,已完工的8个京津冀合作项目,共完成投资约13.3亿元。其中包括赤城县冰山梁旅游综合开发项目、康保县中科光电白板及喷码机项目、塞北管理区牛粪资源化利用工程项目、宣化数控机床生产基地项目、张北县润阳新能源投资有限公司5万千瓦地面光伏电站项目、张北县中粮佳康(张北)有限公司饲料项目、阳原县千家营100兆瓦光伏并网电站项目、阳原县兴安热力有

限公司城区集中供热工程,目前均投产运行。新开工建设项目13个,总投资约221.2亿元,目前累计完成投资约8亿元。其中包括中阳张家口察北能源有限公司熔盐式6.4万千瓦光热发电项目、中广核(尚义)风力发电有限公司尚义东山风电场三期20万千瓦工程、北京金风科技有限公司可再生能源示范区应用项目、天津中环半导体股份有限公司村级光伏扶贫电站项目、中国三峡新能源公司村级光伏电站项目、康保县牛羊肉深加工项目等,目前各项目正在抓紧建设。上半年,新签订京津冀产业合作协议37项。新签约项目中,医疗方面包括张家口第四医院与北京同仁医院签署了战略合作框架协议等;教育方面包括张家口桥西区大境门小学与北京海淀区花园村第二小学开展了校校合作等;科技创新方面包括蔚县与中国航天系统科学与工程研究院签订了战略合作协议等;旅游方面包括涿鹿县与北京顺峰投资实业有限公司签订了灵山旅游景区项目合作开发框架协议等。

据张家口市委发改委相关负责人介

绍,《京津冀协同发展规划》出台后,国家对张承地区出台了一系列专项扶持政策,旨在通过政策引导,扶持大数据、新能源、旅游业等绿色产业发展,平衡张承地区生态建设和经济发展的深层次矛盾。仅今年上半年,张家口完工和新开工建设京津冀项目中,新能源项目占三分之一。近年来,该市先后获批建设国家可再生能源示范区,列入建设京津冀大数据综合实验区和国家全域旅

游示范区。

此外,随着京张帮扶合作的深化,社会事业合作成效初显。京冀对口帮扶工作启动以来,北京市8区与张家口市8个县区签署携手奔小康协议,极大深化了京张各领域合作。今年上半年,对口帮扶对接工作有力推动了灵山旅游景区合作开发项目,强化了各区县在现代农业、旅游开发、教育、卫生、扶贫领域的合作。

## 怀来与北京理工大学将共建理工小镇

本报讯(朱灵、王雪威)近日,怀来县与北京理工大学就理工小镇建设项目正式签约。这是怀来县主动融入、精准承接,加快建成京津冀协同发展“微中心”的又一有力举措。

据了解,理工小镇项目占地1600亩,以北京理工大学为支撑,将建设集校区、园区、社区为一体,产学研融合的综合体

特色小镇,近期重点建设两个基地、三个中心,主要包括软件工程实习实训基地、数字媒体产学研基地、国家阻燃材料与制品质量监督检验中心、机电安全试验中心和艺术创新中心。此举将对怀来进一步提升主导产业和优势产业的核心竞争力,提升县域经济发展质量与水平产生积极而深远的影响。

## 首届全国马铃薯产业科技创新大会举行

本报讯(高振发、刘雅静)7月23日至24日,以“马铃薯绿色科技创新与种业发展”为主题的首届全国马铃薯产业科技创新大会在张家口市举行。来自全国各地的500多位马铃薯专家学者、企业家等,共同商讨马铃薯产业如何实现科技创新发展。

本届大会由国家马铃薯产业科技创新联盟、张家口市政府主办。会上,来自中国农科院、全国农业技术推广服务中心、国际马铃薯中心亚太分中心、云南农业大学及张家口市农牧局的专家学者,就“马铃薯遗传育种研究进展”“张家口马铃薯产业发展现状与趋势”等课题进行了研讨。与会专家还实地考察了中国农科院蔬菜花卉研究所察北马铃薯科研基地、张家口弘基马铃薯企合作育种基地等。



▲近年来,赤城县在农业供给侧结构性改革中,重点发展设施农业、露天蔬菜、食用菌等农业产业,全县农业企业达到189家,农民专业合作社348家,年产蔬菜60多万吨,畅销京津市场。图为菜农近日在赤城县龙门口乡菜地里收割菜花。梁涛 申贵飞摄

▼近日,拇指西瓜在涿鹿县矾山镇燕王沟现代农业园区引种成功。拇指西瓜学名叫佩普基诺,因其外形仅有一个拇指关节大小,故称“拇指西瓜”。拇指西瓜按目前160元一公斤的行市计算,亩产值可超10万元。图为农技人员在收获“拇指西瓜”。郭颖晖摄



## 文化创意产业项目首次入驻高创园

本报讯(李丽华、王雪威)近日,张家口高层次人才创新创业园举办了第六批申请入驻团队项目评审会,对上半年申请入驻高创园的项目进行了科学的综合评审,最终通过张家口众创人信息科技服务有限公司、张家口金丽玉出文化有限公司等6家创业团队的入园申请。此次批准入园的项目,除了高精尖科技类项目外,还首次引进了文化创意产业项目和人才,并为该市新吸纳了23名具有博士、硕士学位的高层次人才。

张家口高层次人才创新创业园于2014年4月正式开园,通过坚持“高新导向、高端引领、人才支撑、政策扶持、平台承载、服务吸引”的发展原则,突出引进高层次人才,激活科技创新的新动能、新优势。2016年全年驻园单位生产总值达4.2亿元,比2015年增加2.25亿元。

## 摸排问题线索 强化督导检查 严格执纪问责

# 蔚县构建脱贫攻坚领域立体监督网

本报讯(赵明、王雪威)北水泉镇党政主要领导对脱贫攻坚工作底数不清、情况不明被县纪委诫勉谈话;代王城镇两名包片领导和分管领导由于违规转移扶贫项目和危房改造工作监管不力,被县纪委追责。据悉,蔚县通过摸排问题线索,强化督导检查,加大执纪问责力度,不断加强对脱贫攻坚工作的立体监督。截至目前,该县纪委共收到扶贫领域信访举报17件,立案9件,结案6件,挽回经济损失16.8万元。给予党政纪处分10人,移送司法4人。

畅通渠道,摸排线索。该县依托来电、来信、来访、网络举报四位一体举报平台,畅通群众信访渠道,加强与扶贫、审计、财政、民

政等部门联动,及时移送扶贫领域问题线索,进一步拓宽线索来源渠道。同时,结合“一问八清理”专项行动和基层“微腐败”专项整治,把梳理发现扶贫领域的各类问题作为重点。目前,共收到反映扶贫政策落实不力问题209件,完成整改101件,正在整改108件。

多方联动,强化督导。县委、县政府督查组对精准扶贫工作专项督查的同时,县纪委发挥“监督的再监督、检查的再检查”职能作用,由信访室、党风政风监督室利用信访举报线索和巡视巡察成果,对脱贫攻坚工作存在的问题进行综合分析,全县组成14个工作组,深入乡镇、进村入户开展扶贫领域监督执纪问责检查督导工作。该县纪委以西合

营镇为试点,以政府购买服务的方式聘请第三方机构,对2015年度和2016年度村级财务状况、脱贫攻坚工作进行了认真核查,对2017年“村财镇管、报账制度进行科学规范管理。目前,已发现问题线索31条。

挺纪在前,执纪问责。蔚县以零容忍态度严肃查处扶贫领域侵害群众利益问题,将查处扶贫领域腐败问题作为监督执纪问责工作的重要任务。做到发现一起,查处一起。加大对扶贫领域责任部门、乡镇和村“两委”履行职务情况的监督问责,对扶贫领域监管中玩忽职守、失职渎职、徇私舞弊的,坚决追究相关部门及负责人责任。目前,已对4名党员领导干部进行问责。

## 宣化区

# 开展党群连心示范工程 印发党群连心卡片1.2万张

本报讯(记者高振发 通讯员孙明鹏、雷永生)连日来,宣化区各直机关和部门驻村干部深入村镇,一边向群众发放“党群连心卡片”,一边征求收集群众对两个专项工作的意见建议和问题线索。这是该区推动两个专项工作向纵深开展带来的新变化。该区打出提升基层干部思想文化素质、编制制度和规矩“铁笼子”、发挥驻村干部监督作用、强化监督执纪问责等一系列“组合拳”,阶段性严查细纠取得突出成果。截至目前,累计清理各类问题2882件,整改完成1283件,问责党组织78个,问责领导干部45人。

针对个别基层单位存在的“一拧一紧一推一推”“一推一推”“一推一推”等现象和问题,宣化区扎实开展“回头看”,实施“强基固本”工程。把提升基层干部思想文化素质作为“先手棋”,下大力改善基层干部特别是村“两委”干部的年龄、学历和知识结构,对现任干部开展分级培训、专题培训和以会代训,筑牢党风廉政建设防线。截至目前,该区已累计举办各类培训班80余场,培训基层干部2.5万人次。

编制制度和规矩的“铁笼子”。针对村级“三资”管理等基层“微腐败”易发多发地带,该区全面加强村级财务和资产管理,严格执行村财“双代管”,由各乡镇会同纪检部门对村财的每一笔资金先审批后使用,公开、公平、公正处置集体资产和资源,审计部门每年开展一次针对村干部的财务责任和经济责任审计,将权力关进制度的“笼子里”。

发挥驻村干部监督作用。该区发挥驻村干部了解情况、群众信任等优势,将两个专项工作触角延伸至基层末梢。采取入户走访、谈心谈话、设置“驻村第一书记信箱”等形式,不断扩大群众知晓度和参与度,倒逼两个责任落实到位。深入开展“党群连心示范工程”,印发“党群连心卡片”,卡片上印制联系领导、驻村干部姓名、职务、联系方式,当地便民服务机构电话及监督举报电话。截至目前,已发放“党群连心卡片”1.2万张,收集群众两个专项工作意见建议400余条,集中采纳210条。

不断加大监督执纪问责力度。该区向村级党组织派驻巡回纪检干部60余名、乡镇包村纪检干部50余名,做到“常态化、动态化”监管监督。纪检监察机关会同公安、检察、法院、司法、审计等部门,组建起6个两个专项工作联动查处工作组,保持对违法违纪行为和基层“微腐败”的高压态势,做到“发现一起,及时查处一起”。截至目前,该区共收集上报基层“微腐败”问题线索937件,查处795件。

## 怀安

# 打造农业特色园区助农增收

本报讯(肖海宁、高景山、王雪威)近年来,怀安县积极实施园区战略,推行“共富机制”,高标准、高质量打造千亩食用菌、设施蔬菜、采摘休闲观光等特色园区,全力助农增收。

该县左卫镇叶家辛窑村采取“公司+基地+农户”模式,通过流转贫困户土地4500多亩,大力发展鲜果采摘园、绿色蔬菜采摘园、柴鸡养殖区和林下采摘园四个产业园区。第六屯乡二堡子村引进张家口五纯生态农业有限公司,打造了“塞北江南稻香文化”主题公园,现已建成稻草艺术品100余件,种植观赏植物200亩,放养观赏鸭万只,吸引动力100余人。渡口堡乡景家湾村以特色种植为抓手,建设了西洋河川食用菌现代产业园区,建设香菇大棚80个,全村185名贫困人口以不同方式入股合作社,助力脱贫致富。

## 赤城

# 成为国家尾矿综合利用制取绿色建材研究示范基地

本报讯(记者高振发 通讯员申贵飞)近日,赤城县被国家住房和城乡建设部批准设立“尾矿综合利用制取绿色建材研究示范基地”,并颁授了牌匾。基地的设立将对该县优化产业布局、推动转型升级带来有力的政策保障和技术支持。

赤城县是矿业大县,传统铁矿产业一度是全县的支柱产业,全县现存尾矿渣2亿多吨。在住建部的大力支持下,该县实施了“国兴新型节能环保建材项目”,目前一期工程已经竣工投产,正在实施二期工程。项目建成后,将在尾矿资源利用、生态环境保护、促进财税增长、带动群众就业等方面发挥显著效益,走出传统矿山转型升级、绿色发展的新路子,为全县产业转型升级提供示范、树立标杆。

## 中油金鸿公司

# 物联网智能燃气表上线投用

本报讯(霍玉婵、王嘉亮、王雪威)7月26日,张家口中油金鸿天然气有限公司物联网智能燃气表正式上线投入使用。

据了解,物联网智能燃气表是该公司应用新技术的一项重大举措。每块物联网智能燃气表需要安装一张13位数的SIM卡,通过GSM网络与公司管理中心实现通信,构成物联网智能燃气表抄表系统。

该系统有效解决了长期困扰燃气公司的“入户抄收难、清缴欠费难”的问题。用户缴费后,该公司通过预存费系统将金额远程充值到表具,表具通过微电脑芯片实时处理,自动核减用气量,当表具余额低于燃气公司最小提示额度时,表具将进行一次关阀提示。当所充值的金额用尽时,燃气表自动关阀断气,用户重新充值后开阀供气。

## 张家口出台实施意见大力发展装配式建筑

# 政府投资的公共建筑项目全面采用装配式建筑

力争利用5年左右时间,全市装配式建筑占新建建筑面积的比例达到30%

本报讯(高振发、刘雅静)日前,张家口出台《关于推进建筑产业现代化大力发展装配式建筑的实施意见》,将大力推广以钢结构等为代表的建筑结构体系。力争利用5年左右时间,全市装配式建筑占新建建筑面积的比例达到30%。

装配式建筑指的是在模数化设计的基础上,运用现代化管理手段进行标准化生产、零件化拆分,在工厂预制,并将保温、装饰融合在预制部品生产环节中完成,再运输到工地进行组装的形式

进行建造。推进建筑产业现代化和大力发展装配式建筑有利于实现节能减排和资源循环利用,推进绿色安全施工,提高住宅工程质量,改善人居环境,与传统建造楼房相比,装配式建筑可减少40%用水量、40%钢材损耗、60%木材损耗和60%施工垃圾。

意见提出,积极推进被动式低能耗绿色建筑技术应用。2017年7月1日起,全市所有新建建筑项目中,政府投资的公共建筑项目以及工业建筑项目全面采用装配式建筑。各县区要建设钢结构住宅示范项目,并逐步扩大使用范围,逐年提升装配式建筑在新建建筑中的比例。鼓励企业商品住宅开发项目中采用装配式建造方式,优先使用钢结构、被动式低能耗

绿色建筑技术。

张家口将从面积奖励、财政奖补、建设用地方面支持推进建筑产业现代化和装配式建筑的发展。对采用产业化建造方式且预制装配率达到30%以上或采用被动式低能耗绿色建筑技术的商品住宅项目,在办理规划审批手续时,其外墙预制部分或外墙保温层的建筑面积(不超过装配式建筑规划面积的3%)可不计入成交地块的容积率。市、县区政府建立专项资金,对装配式住房或被动式低能耗绿色建筑技术项目予以补贴。新开工建设的城镇棚户区改造和商品房项目由政府予以每平方米100元补贴,农村村民自建的由所在县区政府予以每平方米100元补贴,补贴期限暂定

为5年。国土部门对主动申请采用建筑产业化技术建造方式,且预制装配率达到30%以上的商品住宅项目,优先保障用地。

据了解,从2010年开始,张家口开始发展建筑产业化,引导并支持规模较大、技术能力较强、基础条件较好的企业实施产业化转型。全市已成立了多个装配式建筑技术开发、部品生产和工程总承包企业,并在尚义十三号村、崇礼六号村、沽源棒子沟村等地实施了装配式CL集成住宅、装配式混凝土结构集成住房等一批装配式建筑的试点示范项目,成功开展了被动式超低能耗综合实验,为该市规模化发展装配式建筑进行了探索并积累了经验。