

我省出台2018年《“双创”示范基地培育活动实施方案》 建设24个省级以上双创示范基地

本报讯(记者呼延世聪)按照全省“双创”活动总体部署,省发改委日前制定并出台了2018年全省《“双创”示范基地培育活动实施方案》(以下简称《实施方案》),提出,今年我省将扎实抓好省级以上“双创”载体平台建设,全年推进建设24个省级以上“双创”示范基地。同时,推进开展市级“双创”示范基地建设工作,年内11个设区市每个建设市级以上“双创”示范基地2—3个,定州市、辛集市每个市建设市级以上“双创”示范基地1—2个。

区域“双创”示范基地

在区域“双创”示范基地的建设中,优化创新创业发展环境,发展“互联网+”创业服务,搭建专业化技术服务平台和科技支撑服务平台,构建适应新经济发展需求的市场环境、行政和服务环境;积极发展创业投资基

金或天使投资基金,探索投贷联动改革,为初创期、早中期企业成长搭建便捷、高效、低成本投融资服务;积极开展协同创新,主动吸引承接京津科技资源落地开展成果转化或创业发展,建立完善专业化、网络化“双创”信息平台和服务体系。

提升新兴产业对经济增长的贡献度,加快推进战略性新兴产业集聚发展,本区域重点建设项目中高新技术及战略性新兴产业项目占比达到60%以上,规模以上高新技术产业增加值占工业的比重每年提升2个百分点。

高校及科研院所“双创”示范基地

按照《实施方案》,高校及科研院所“双创”示范基地将完善人才培养和流动机制。围绕培育新动能发展需求,积极推进创新创业教育科研改革,推进创业创新教育和培训的制度化、体系化。落实鼓励高校、科研院

所创新创业的各项政策,建立健全科研人员双向流动机制,大力吸引海外高水平创业创新人才。

同时,加速科技成果转化。深入落实改进科研项目资金管理、下放科技成果使用、处置和收益权等创新改革措施,鼓励科研人员创新创业。积极开展产学研合作,推进科技成果向企业转化,促进创业创新资源和科研设施向社会开放共享。

建立健全双创支撑服务体系,引导和推动创业投资、创业孵化与高校、科研院所等技术成果转移相结合。完善知识产权运营、技术交流、通用技术合作研发等平台。

企业“双创”示范基地

按照创新驱动发展促进产业转型升级要求,指导企业制定建立适应创新发展的企业组织体系、制度体系和创新体系;积极试

行股权、期权、分红等激励方式,激发企业职工创新、创造活力,发挥自身特长开展技术创新、自主创业、企业内部再创业,提升企业持续发展能力。

围绕企业产业链和技术发展方向,集聚各类创新创业资源,开展产学研合作和协同创新,积极建设省级以上企业技术中心、工程研究中心、技术创新中心、工业设计中心等高水平技术研发创新平台,不断增强企业自主创新和科技成果产业化能力。

此外,《实施方案》提出,充分利用企业废旧厂房、办公楼改造建设众创空间、创新工场等创业场所,完善配套设施条件,为企业员工创业、离岗再就业、社会创客创业提供服务支持,积极促进创业发展。发挥企业投资、管理和品牌优势,积极建立面向员工创新创业和科技型小微企业发展的投融资平台和服务体系。

让雷锋精神永放光芒

为了进一步学习和弘扬雷锋精神,在校园中形成“人人学雷锋、天天学雷锋、时时学雷锋”的良好氛围,3月5日,平乡县县直第三小学组织各班召开以“学雷锋”为主题的班队会,主要以讲雷锋故事、唱雷锋歌曲、读雷锋日记、演雷锋情景剧等形式让学生充分认识到雷锋精神。

本报驻邢台记者 张会武 通讯员 范钦龙 赵春彩/摄影报道



我省农村试点太阳能取暖 设有小学、独立养老设施的村优先列为试点

本报讯(记者刘岚)近日,省住建厅、省发改委、省财政厅联合印发《河北省农村地区太阳能取暖试点实施方案》,要求各设区市(含定州、辛集市)各选择不少于1个村,尽量集中连片、易形成规模的区域作为“太阳能光伏+热源”或“太阳能光热+辅助热源”取暖技术试点,并纳入农村地区电代煤气代煤任务。

设有小学、养老设施的村优先试点

我省属太阳能资源较为丰富的省份,开展太阳能取暖基础良好。根据该方案,我省在农村地区开展太阳能取暖试点,各设区市(含定州、辛集市)各选择不少于1个村,优选科学适用的“太阳能光伏+热源”和“太阳能光热+辅助热源”取暖技术,实行便民高效的建设和永续发展的运维方式。设有小学(含幼儿园)、独立卫生院、独立养老设施的村优先列为试点。

今年9月底前,通过科学试点示范,形成较为成熟的太阳能取暖解决方案,为建立完善的太阳能取暖支持政策、技术体系、标准体系和管理体系奠定扎实的基础。

因地制宜合理选择方案

方案要求,要根据建筑功能特点、围护结构现状、农户经济条件等,选择适宜的太阳能取暖技术方案。

屋顶具备安装分布式光伏发电设备条件的,可选择“太阳能光伏+热源”取暖技术,白天发电上网,夜间利用谷电取暖和蓄能。

农村小学(含幼儿园)、独立卫生院、独立养老设施等公服单位,可选择“太阳能光热+辅助热源”取暖技术,利用太阳能热量取暖。

太阳能光伏、光热应合理选择空气源热泵、地源热泵、生物质锅炉、电锅炉、燃气壁挂炉等热源和辅助热源设备,形成太阳能与空气能、浅层地能、生物质能、电能、燃气等多能契合的取暖模式。

加大科技成果示范补贴力度

方案提出,按照企业为主、政府推动、居民可承受的方针,建立健全省市县支持政策,发挥财政资金的引导作用,加强专项资金统筹,加快资金拨付,强化资金监督,提高使用效益,支持太阳能取暖试点工作。

各市要创新融资方式,拓宽融资渠道,鼓励和引导能源服务公司或太

阳能生产企业参与太阳能项目建设,形成投资、建设、运营为一体的合同能源管理新模式。

要加大公共财政对太阳能取暖科技研发经费投入力度和科技成果示范补贴力度,将太阳能取暖纳入科技计划并给予重点支持。

鼓励产业集聚推动升级

方案要求,新建农房和农村公共建筑,要按照相关建筑节能设计标准进行建造。建筑形体和平立面要充分考虑气候条件,通过建设户外连廊、门斗等方式,增强建筑的保温功能。

鼓励符合改造条件的现有农房和农村公共建筑,有计划地实施围护结构节能改造,降低建筑热损耗,增强保温节能效果。统筹安排建筑与太阳能取暖设施建设,做到同步设计、同步施工、同步投入使用。

方案还提出,搞好顶层设计,引导企业、项目、要素向园区集中,坚持扶优扶强的原则,重点打造特色产业基地。完善现代化物流服务网络体系,推动生产、施工、加工物流配送相结合,实现快捷准确配送。建立生产、安装、运行维护管理信息平台,保证太阳能取暖各个环节可监控。

资讯

普通高招普通体育类专业测试4月进行

本报讯(记者王君星)记者从省教育考试院获悉,2018年我省普通高等学校招生普通体育类专业(体育教育、社会体育指导与管理等专业)测试工作将于4月份在邢台学院进行,按普通体育类报名的考生须在2018年3月4日至3月10日进行缴费。

缴费时,考生须到河北省内中国建设银行任意储蓄网点缴纳专业测试费180元,并领取银行代收费凭证(测试报到时交给邢台学院)。缴费代号统一为7100441,考生应向银行提供本人考生号。逾期未缴费考生视为自动放弃专业测试。

据了解,体育类专业测试场地实行封闭管理、全程监控,采用电子计时、电子测距等设备进行测试。考试过程中,除工作人员、临考的考生外,任何人员不准进入考场或以其他方式干扰考试工作的正常进行。考生须按《报到证》规定的时间按时报到,每天报到时间截至当天17时。因自身身体等因素需要参加补考的考生,须于本人测试结束后次日缴纳补考测试费,缴费办法不变。考生补考顺序以缴费时间先后确定,参加补考的考生,以补考的成绩为最终成绩。

今日多地有弱降水 气温波动不要急着脱冬装

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春)未来三天,冷空气活动频繁,气温波动比较大,大家不要急着脱掉冬装,避免感冒。

3月6日14时,我省大部地区气温略有下降,北部地区(张家口、承德、唐山、秦皇岛)为-1℃至11℃,其他地区为2℃至8℃,石家庄市主城区为3.7℃。

未来三天,全省大部地区晴到多云间阴,其中6日夜间到7日白天,西北部地区有弱降水。

由于冷空气不断造访,各地气温也是时有波动,预计7日,北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最高气温为3℃至5℃,中南部地区各设区市为5℃至11℃;8日,北部地区4设区市最高气温为3℃至6℃,中南部地区各设区市为7℃至10℃;9日,北部地区4设区市最高气温为6℃至12℃,中南部地区各设区市为11℃至15℃。

空气质量方面,据省环境气象中心预计,6日,沿山地区石家庄、保定、衡水空气质量以轻到中度污染为主,其他地区以良或轻度污染为主;7日,沿山地区空气质量中到重度污染,其他地区轻到中度污染;8日,中南部地区空气质量以良为主,北部地区空气质量优。

具体预报:

7日白天,张家口、承德西部、保定西北部多云转阴有小雪或零星雨夹雪,石家庄、沧州及以南地区阴转多云,其他地区多云间阴。

7日夜间到8日白天,承德东部、唐山、秦皇岛、沧州多云转晴,其他地区晴间多云。

8日夜间到9日白天,全省晴间多云。