

我省2020年将建成50个自驾车旅居车示范营地

本报讯(记者宗苗森)河北省旅游工作领导小组日前下发《河北省旅游公共服务体系规划》(以下简称《规划》),未来几年,河北省将贯彻落实《关于促进自驾车旅居车旅游发展的若干意见》,主动顺应自驾车旅游爆发式增长的发展大势,在环京津、环省会周边,在太行山、燕山沿线,在旅游聚集区附近,在高速公路服务区、旅游公路沿途特色小镇、加油站等地区,依托优美的风景和良好的交通道路,加快建设一批滨湖(海)型、山地型、森林型、乡村型等不同类型的自驾车旅居车营地。到2020年建成50个起点高、环境美、设施全、服务好的示范营地;到2025年自驾车旅居车营地成为河北省旅游产品结构转型和全域旅游发展的重要支撑。

根据《规划》,河北各地要实施自驾车旅居车营地建设工程,积极引导依托交通集散地、景区景点、各类公园、各类体育设施等,建设不同类型、不同档次、特色突出的自驾车房车营地。包括房车营地、露营地等区域,除提供供电、给排水、环卫、信息咨询、汽车养护、安全保障等基础保障外,配套开发住宿、餐饮、休闲、娱乐等综合服务设施。

同时,还将加强政策引导,编制《河北省房车营地设置与规范标准》,推进房车营地品牌创建、连锁经营和电子网络化管理。积极引进国内外品牌专业公司入驻,鼓励长城汽车、秦皇岛利尔春天等企业结合自身业务特点建设主题房车营地。

推进房车营地服务配套设施建设,建设相应停车场、加油站、充电桩、标识系统等,完善信息咨询、线路地图、道路信息系统、加油维修、购物、住宿、餐饮等一体化服务功能。还将大力发展以互联网技术为支撑的旅游汽车租赁产业,为游客提供电子预约租车、送车上门、异地还车、汽车救援等配套服务。

此外,为了促进河北省汽车自驾游基地向规范化方向发展,构建新型的汽车自驾游服务体系,旅游部门还将制定《河北省汽车营地建设规范》,对自驾游旅游服务、接待功能、经营行为等内容进行基本要求。引导完善自驾游设施和服务体系,支持重点自驾游旅游目的地建设完善自驾游服务中心、驿站、加油站、维修站、停车场、旅游厕所、观景平台等设施。

《规划》还公布了2017年—2020年河北省将建设的自驾车旅居车营地部分名单。

我省未来要建这些自驾车营地

名称	地点
嶂石岩房车营地	嶂石岩景区苏家台村
卡尔文(石家庄)房车自驾车体验营地	滹沱码头景区
张家口西水玫瑰谷露营地	张北县油篓沟镇西水村
天鹿大本营	张北县战家乡阿不太沟村
蔚县花田文化创意营地	蔚县暖泉镇西下官庄村
沽源县仙露湖营地	西辛营乡七一水库区
承德避暑山庄碧峰门民俗文化园区	避暑山庄碧峰门民俗文化园区
自驾车、房车露营地集散接待中心	承德市双滦区
双滦鼎盛·旅游房车营地	承德县仓子乡七家村
承德县唐家湾景区房车营地	寿王坟镇罗圈沟村
承德营子区神龙山自然风景区房车营地	营子镇金扇子村
承德营子区河北怡达食品集团房车营地	丰宁鱼儿山岗子房车营地
丰宁鱼儿山岗子房车营地	丰宁鱼儿山镇岗子村
兴隆县山水放歌汽车营地	半壁山镇靳杖子村
隆化县鸚鵡湖露营地	隆化县荒地乡茅吉口村
滦平县金山岭观山悦房车营地	巴克什营镇缸房村
滦平县恒大山生态旅游产业园营地	巴克什营镇G101与潮河交汇处
滦平县金山岭国际滑雪旅游度假区房车营地	长山峪镇东营村、黄木局子村
迁安市房车露营地	滦河文化产业园·北部长城山野绿道
迁西栗香湖房车露营地	迁西县兴城镇小黑汀村北5公里
曹妃甸区滨海自驾营地	唐山市曹妃甸区生态城
曹妃甸丰和房车露营地	曹妃甸湿地度假区内高速出口
曹妃甸房车露营地	曹妃甸湿地文化旅游度假区东环路
廊图腾(廊坊)自驾房车露营地	廊坊市广阳区北旺乡西村
林栖谷森林温泉度假区房车营地	京台高速永清出口首善路1号
涞源白石山国际房车自驾营地	涞源县白石山插剑岭村
任丘白洋淀房车露营地	白洋淀千里堤西侧
沧州孟村桂川园林项目一房车露营地	京沪高速孟村县出口10公里处
衡水锦湖汽车营地	衡水滨湖新区
武强县音乐小镇房车营地	周窝镇东侧
邢台县紫金山房车自驾营地	白岸乡前坪村
邢台周公山景区房车营地	路罗镇桃树坪村
邢台县张果老山房车营地	张果老山景区
大峡谷房车营地	邢台大峡谷景区
威县房车营地	威县固献乡金沙河东侧
太行红色小镇营地	邯郸市涉县常乐镇
定州市自驾车房车营地	下高速口附近/定曲5号公路/定安路两侧东

发布

本科二批一志愿今日18时录取结束 文理共13所院校出现缺额

本报讯(记者王君星)记者从省教育考试院获悉,26日18时,本科二批一志愿录取结束。从本科二批一志愿平行投档情况来看,不少本科二批院校投档线高于本科一批次控制线,其中文史类院校高于本一批次控制线有101所,理工类院校有123所。文理共13所院校出现缺额。

本科二批是招生大户,院校数量多、招生类型全。据省教育考试院相关负责人介绍,一志愿投档结束后,文史类698所学校有11所学校缺额。其中,院校投档线高于本二批次控制线40分的有530所,高于60分的有438所,高于80分的有332所;高于本一批次控制线的有101所。

理工类769所院校一志愿投档后2所学校缺额。其中,投档线高于本二批次控制线40分的有713所,高于60分的有647所,高于80分的有544所;高于本一批次控制线的有123所。

据介绍,本科一批已于23日录取结束,共录取考生71784人。其中本一特殊类型批录取1803人;本科一批录取68467人,其中文史类11779人,理工类56688人;地方专项计划录取1514人,其中文史类481人,理工类1033人。

26日本科二批一志愿录取结束后,本科二批有两次征集,第一次为7月27日20时至28日17时;第二次7月31日12时至8月2日10时。省教育考试院提醒考生,现在正是我省的雨季和汛期,请考生一定要关注时间,在规定的时间内尽早填报志愿。不要到最后节点着急填报,发生错误,耽误自己的填报机会。

2017“创响中国”首次地级市活动落户保定 昨日启帷,采取“1+3+N”模式



本报保定电(记者田媛媛)7月25日,2017“创响中国”保定站活动在保定市高新区举行。这也是“创响中国”首次在地级市举办的活动。

记者了解到,2017“创响中国”活动新增了包括大连、保定等在内的4个站点。本次保定站活动由国家发展和改革委员会、中国科学技术协会、河北省人民政府主办,保定市人民政府、河北省发展和改革委员会、河北省科学技术协会承办。

为了推进大众创业万众创新,加快培育壮大新动能,营造双创氛围,进一步推动创新创业工作取得实效,本次活动将采取“1+3+N”模式,即1个全市标志性活动(高峰论坛),3类对接活动(政策行、科技行、宣传行)和N场特色活动(“智慧城市”专场)。其中,3类对接活动于当日下午举办,14场特色活动将开展到8月底。

据了解,截至2016年底,保定市共建立院士工作站21家,引进进站院士48家,申报国家、省科技支撑计划110余项,争取国家、省各类研发资金2.52亿元,科学家和工程师增加到10.4万人;拥有科技创新平台278家,科技型中小企业6263家,高新技术企业241家,科技贡献率达到52%,创新企业数量和科研投入位居全省前列,全市创新创业热潮不断。此外,6月21日国务院办公厅发布的《关于建设第二批大众创业万众创新示范基地的实施意见》中,河北省保定国家高新技术产业开发区和河北农业大学双双入选。

我省打击非法倾倒处置危险废物违法犯罪“雷霆行动”一个月排查出各类问题1002个

本报讯(记者蔡洪坡)打击非法倾倒处置危险废物违法犯罪“雷霆行动”开展一个月以来,全省抽查检查危险废物单位(摊点)1842家,发现存在问题的单位(摊点)526家,存在的各类问题1002个。截至7月24日,全省公安机关已破获刑事案件30起,抓获犯罪嫌疑人83人,打掉犯罪团伙8个;办理治安案件155起。这是记者从7月25日省环保厅、省公安厅、省卫计委联合召开的全省开展打击非法倾倒处置危险废物违法犯罪雷霆行动部署调度电视电话会获悉的。

“雷霆行动”期间,石家庄市飞宏化工有限公司、定州冀环危险废物治理有限公司、辛集市嘉通化工厂、邯郸市惠天环保科技有限公司、秦皇岛市汇中再生资源利用有限公司、张家口市净垣油脂化工有限公司、保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司7家企业被暂扣《危险废物经营许

可证》(《医疗废物经营许可证》)。石家庄先立群环保科技有限公司、石家庄丹泰溶剂分离有限公司、三河市众智创新贵金属有限公司3家危险废物处置利用企业,因改、扩建主动申请暂停经营活动,获省环保厅同意。

廊坊市林明桶业有限公司、河北诚信有限责任公司、河北裕达环保科技有限公司存在管理混乱等较为严重的问题。省环保厅决定停止上述3家企业的一切经营活动。

省环保厅相关负责人表示,对排查发现的1002个问题,各市环保、卫计部门将立即依法查处到位,下达限期整改决定,监督、指导所涉单位限期整改到位。1002个问题的整改情况,省环保厅将其列入环境执法后督察的抽查范围,并结合危险废物规范化管理督查考核等工作开展“回头看”,如发现整改不到位或弄虚作假的,将

严肃追究有关单位和人员责任。省环保厅相关负责人表示,各市要组织专门力量到基层一线调查了解情况,全面摸清在册合规企业和无证无照非法企业情况,分门别类、建档立卡、登记注册,真正做到情况清、底数明。对偷排偷放、非法倾倒等违法行为要顶格处罚,涉嫌犯罪的依法移送司法机关。

各市要组织环保、卫计、安监部门按照职责分工,进一步加强对危险废物、医疗废物、危化副产品的监管检查,采取暗查暗访、突击检查等方式,加大对重点区域、重点环节、重点企业的监控检查力度。各市交通部门要进一步加强危险废物运输车辆资质监管和运输车辆管控,强化运输车辆、专用设备及从业人员资格认定,严厉打击各类违法违规运输危险废物、危化副产品行为。此外,各市排查整治工作纳入环境监察专员办公室督政内容。