



我省印发《河北省旅游高质量发展规划》到2020年 全省旅游总收入年均增长超20%

将旅游业打造成为万亿产业,旅游及相关产业对GDP的综合贡献率达到10%以上

本报讯(记者贾楠)近日,省政府印发《河北省旅游高质量发展规划(2018-2025年)》,提出到2020年,全省旅游总收入年均增长超过20%,旅游业总收入突破1万亿元,接待游客突破8亿人次,到冀游客人均消费1200元以上,游客满意度达到90%以上,将旅游业打造成为万亿产业,旅游及相关产业对GDP的综合贡献率达到10%以上,基本形成旅游业高质量发展体系。

规划提出,2021年至2025年,我省将创建成为全国全域旅游示范省,旅游业高质量发展取得显著成效,基本建成旅游强省。

在全省构建“一圈、两翼、五带、多点”的全域旅游发展新格局。以张承坝下地区、保北地区及廊坊为主体,辐射唐山等地,打造集生态休闲、2.5天微度假、高端产业融合创新等功能于一体的环首都休闲度假旅游圈,成为京津冀旅游协同发展的先导区、示范区与引领区。抢抓雄安新区规划建设、2022年冬奥会筹办两大发展机遇,打造雄安新区旅游创新发展示范区和张承国际冰雪运动休闲区,形成拉动河北旅游跨越发展的新两翼。依托太行山、燕山、滨海、大运河、坝上草原等旅游资源富集的线性自然文化廊道,打造驱动全省的五大旅游发展隆起带。构建1个旅游中心城市、建设3个国际旅游城市、培育7个特色旅游名城,形成“1+3+7”的现代旅游城市体系。

深入挖掘长城、承德避暑山庄及周围寺庙、清代皇家陵寝(清东陵、清西陵)以及中国大运河四大世界文化遗产,精心打造全景长城、风情运河、品质皇家世界级旅游品牌。以崇礼为核心,打造世界级冰雪旅游目的地。将以全域旅游为理念的高品质现代服务融入雄安新区规划建设、管理运营的每一个环节,建成世界著名旅游城市。充分利用秦皇岛港建设国际邮轮港和北京大兴国际机场的区域带动和集聚作用,打造河北国际旅游门户和京津冀国际旅游新通道。做优西柏坡红色旅游教育体验区、正定古城文化旅游休闲区、塞罕坝生态旅游创新发展示范区、秦皇岛山海康养旅游度假区、唐山工业旅游创新区、吴桥休闲娱乐度假区、国家一号风景大道、太行山千里画廊等标杆性旅游产品。

构建五个河北“优质旅游”公共服务体系。建设“便捷河北”,促进交通旅游融合发展。建设“智慧河北”,促进互联网+旅游融合。建设“绿色河北”,促进旅游环境质量提升。建设“温馨河北”,促进旅游服务质量提升。建设“品质河北”,促进旅游要素质量提升。

到2020年
全省旅游总收入
年均增长超过20%
旅游业总收入
突破1万亿元
接待游客
突破8亿人次
到冀游客人均消费
1200元以上
游客满意度
达到90%以上



制图/褚林

全省11·28重大爆燃事故警示教育大会要求 深刻汲取事故教训 防止安全事故发生

本报讯 12月2日,全省11·28重大爆燃事故警示教育大会在张家口市召开,省委常委、常务副省长袁桐利出席会议并讲话,副省长李谦主持会议。

袁桐利强调,各级各部门各企业要坚决贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要讲话精神,认真落实全省安全生产电视电话会议部署和王东峰书记、许勤省长指示要求,深刻汲取事故教训,严而又严、细而又细、实而又实做好安全生产工作,坚决防范遏制重特大事故发生。要坚持预防为主,全面深入开展安全隐患大排查,做到不留死角。要对发现的问题逐项制定整改方案,限期消除风险。要强化督导检查,开展集中督查和明察暗访,确保任务落到实处。要完善省市县乡安全生产分级包联制度,强化党委政府领导责任、部门监管责任、企业主体责任,对履职不到位、发生安全事故的依法依规依纪追究问责。

李谦要求,要牢固树立安全发展理念,建立健全党委、政府、部门和企业各负其责的责任体系,突出抓好危险化学品领域隐患排查整治,决不辜负任何一个隐患,守住安全生产底线。

各市(含定州、辛集市)政府和雄安新区管委会负责同志、61家重点危险化学品生产企业主要负责人等参加会议,并在会前实地察看事故现场。张家口市政府负责同志在会上作了对照检查。

清华大学党委书记陈旭 一行到雄安新区考察

本报讯(记者张伟亚)11月30日,清华大学党委书记陈旭一行到雄安新区考察,并就清华大学与雄安新区合作有关事项进行交流座谈。省委常委、副省长、雄安新区党工委书记、管委会主任陈刚参加座谈。

陈刚对清华大学给予雄安新区的大力支持帮助表示衷心感谢。他说,清华大学作为国内外享有盛誉的著名学府,坚持政治站位,充分发挥人才和科研优势,主动服务重大国家战略,全力支持雄安新区规划建设,发挥了示范引领作用。当前,在省委、省政府的坚强领导下,雄安新区各项工作正在有序开展。希望清华大学

继续发挥学科和人才等方面的领先优势,进一步加大对雄安新区规划建设的支持力度,为国家战略的实施提供有力支撑。

陈旭表示,设立雄安新区,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大历史性战略选择,是千年大计、国家大事,支持服务雄安新区规划和建设,是清华大学责无旁贷、义不容辞的责任。清华大学要把此次合作项目方案进一步深化细化,成立专班加强对接,全力推动尽快落地见效。同时,依托清华大学在智力人才、创新创业、继续教育等方面的优势,全方位拓展双方合作领域,为雄安新区实现高质量发展作出应有贡献。

省气象灾害防御指挥部办公室下发紧急通知

做好近期大风强降温天气应对工作

本报讯(通讯员张娜 记者邢杰冉)12月2日,省气象灾害防御指挥部办公室下发《关于做好近期大风、强降温天气应对工作的紧急通知》,要求各级各有关部门各负其责,密切协作,做好相关防御工作。

据省气象台预报,12月2日下午到夜间,我省雾霾呈加重趋势,平原地区空气质量以重度污染为主,部分地区达到严重污染。受强冷空气影响,3日至8日,全省气温将持续下降,其中北部地区下降10至15,其他地区下降7至10。7日至8日,坝上地区最低气温为-26至-18,北部其他地区为-18至-10,中南部地区为-10至-5。同时,12月3日、6日至7日,北部地区有西北风5到6级、阵风7级,沿海岸域及沿海地区有北到东北风6到7级、阵风8到9级。

通知强调,此次大风降温天气持续时间长、局地风力大,最低温度低,冷空气到来前局地污染重,能见度条件差。各级气象部门要严

化灾害性天气的监测、分析和预报,及时发布大雾、大风、强降温天气的预报预警信息。新闻出版广电、通信主管部门要组织有关媒体,通过广播、电视、报纸、网络、手机短信等方式,第一时间向社会发布预报预警信息。

通知要求公安、交通部门要及时发布道路交通信息,加强对车辆、道路的指挥和疏导,确保交通安全;民政部门要做好贫困户及流浪乞讨人员的防寒防冻救助工作;旅游景区主管部门应该暂停高空游乐项目,加强室外景区的巡查工作;海事管理机构要组织航行、停泊和作业的船舶采取防风措施,视情况采取水上临时交通管制措施;住建和园林部门要组织有关单位做好房屋建筑和市政工程施工现场临时建(构)筑物、室外宣传广告牌、棚架、施工围板和绿化树木等的巡查和加固工作;农业部门要严密防范大风对农业生产的不利影响,指导设施农业种植户和畜牧、水产养殖户做好防风工作,减轻灾

害损失;应急管理部门要加强巡查工作,做好森林、草原防火工作;电力部门要加强电网运营监控,确保电网安全;双代煤相关部门要加强调度,确保供气供电和群众冬季采暖需求;供水、供气、供暖部门要确保外部裸露管道坚固和畅通;卫生计生部门应注意防范大

范围爆发呼吸系统疾病;机场根据实际情况适时调整航班。

各地各单位要密切关注天气变化,加强应急值守,严格执行24小时值班和领导带班制度,及时处置各种突发灾害事件,并加强应急处置部署以及灾情、险情等信息报送工作。

相关

我省发布大风蓝色、大雾橙色预警信号 今晨我省平原大部有浓雾

本报讯(通讯员郭迎春 记者邢杰冉)省气象台12月2日17时发布大风蓝色预警信号和大雾橙色预警信号。大风蓝色预警提示,12月3日,全省大部地区有北到东北风4到6级、阵风7级,沿海岸域及沿海地区有北到东北风6到7级、阵风8级。受大风影响,张家口、承德、保定西部、石家庄西部有扬沙或浮尘天

气。大雾橙色预警信号提示,12月3日早晨,我省平原大部地区有能见度小于500米的浓雾,部分地区能见度小于200米,个别地点能见度小于50米。

空气质量方面,受偏北冷空气影响,预计我省南部地区空气质量3日夜间至4日逐渐好转,5日气象扩散条件略有转差。

北京冬奥会特许商品 第三批新品上市

大境门、玉皇阁入绘《四季冬梦 金版张》

本报讯(记者王伟宏)从北京冬奥组委获悉,12月1日是北京冬奥会特许商品第三个新品上市日,北京冬奥组委推出包括会徽发布一周年纪念册在内的一批新品,其中不乏河北元素。

去年12月15日,北京冬奥组委发布了北京冬奥会会徽《冬梦》和冬残奥会会徽《飞跃》。会徽发布一周年来临之际,北京冬奥组委组织特许生产商开发了多款各具特色的会徽纪念商品。其中,《四季冬梦 金版张》的四张金砂

分别绘有春季的天坛、夏季的鸟巢、秋季的大境门和冬季的玉皇阁(玉皇阁位于张家口市蔚县),展现了北京和张家口两个主办城市的优美风光。

为迎接2019年元旦和春节的到来,北京冬奥组委这次还将特别推出丝绸和金银制品等节日礼品。其中,《超越梦想 竞赛项目银质纪念套章》以逼真的运动造型体现了北京、延庆和张家口赛区的15个竞赛分项,各赛区竞赛项目纪念章章独立进行封装。

我省相关部门认真开展安全风险隐患大排查大整治

坚决遏制系统性区域性安全问题发生

本报讯(记者马彦铭、曹智)为深入贯彻落实全省安全生产电视电话会议精神,我省相关部门立即进行安排部署,对各种生产安全隐患进行大排查大整治,确保人民生命财产安全。

11月30日,省市场监管局召开安全生产电视电话会议,决定在全省开展为期4个月的市场监管安全隐患大排查大整治行动。重点突出食品、药品、危险化学品、特种设备、生产集中区域等十大重点领域,坚决遏制安全事故和系统性、区域性安全问题发生。针对

危险化学品和危险化学品包装物及容器生产企业,围绕产品关键质量控制点操作控制程序等问题,未按要求进行原材料、半成品及出厂检验等问题进行排查整治。针对特种设备安全,围绕燃煤锅炉非法使用、超期未检、无证上岗等问题,特种设备使用单位未按规定定期自行检查等问题,灾害性天气条件下特种设备使用单位未按规定落实安全防护及应急处置措施等问题进行排查整治。各级市场监管部门要把重点区域、特色行业、重点品种、

重点环节作为重中之重,逐乡镇、逐单位、逐企业进行拉网式排查。建立隐患排查整治台账和排查整治清单、案件交办清单、违法企业处罚清单、追责问责清单,将隐患排查常态化、制度化,确保风险隐患整改到位。

11月30日,省交通运输厅召开安全生产工作电视电话会议,要求各级各有关部门各单位突出问题导向,立即组织开展安全隐患大排查、大整治,并明确检查和整治范围、内容、时间步骤、工作要求。检查务必全覆盖,整治务

必重实效,执法务必零容忍。要把危险品运输作为安全监管工作的重中之重。同时,狠抓公路运营安全专项整治,狠抓道路运输和城市客运安全专项整治,狠抓工程施工安全专项整治,狠抓消防安全专项整治,扎实做好今冬明春安全防范工作。进一步健全安全生产责任体系,坚持党政同责、一岗双责、失职追责,坚决把安全生产责任落实到目标任务、工作岗位和具体人员上。

我省开展高校毕业生就业服务周活动

本报讯(记者邢杰冉)从省人社厅获悉,12月1日至9日,举办2018年全国人力资源市场高校毕业生就业服务周活动,我省同时开展该活动。

就业服务周的服务对象为2019届高校毕业生、往届有就业意愿的高校未就业高校毕业生、三支一扶等基层服务项目期满未就业高校毕业生。服务周期间,将组织毕业生参加全国高校毕业生网络招聘大会,举办高校毕业生现场招聘会,鼓励人力资源服务产业园举办专场招聘活动,开展高校毕业生就业创业指导活动,组织开展企业人力资源经理进校园活动,开展高校毕业生就业创业政策宣讲活动。

服务周期间,各级人社部门将严厉打击非法中介和虚假招聘,对参会招聘单位的资质与招聘信息进行严格审查,严防欺诈行为、就业歧视、院校限制等现象的发生。服务周期间,对高校毕业生一律实行免费服务。同时,为有需求的高校毕业生做好人事代理、档案保管、社会保险办理和接续、权益保障等服务。

建百家造血干细胞信息联络站公益活动启动



11月30日,志愿者(左)正在向企业员工介绍如何捐献造血干细胞。当日,由河北省红十字会、中国造血干细胞捐献者资料库河北省管理中心主办的“建百家造血干细胞信息联络站”公益活动在河北顺丰速运有限公司启动。造血干细胞信息联络站“顺丰站”正式设立。记者 陈建宇摄

唐山市召开2019年度重点党报党刊发行工作会议

坚决完成好河北日报等重点党报党刊发行任务

本报讯(通讯员孙伟光、崔岩 记者刘禹彤)11月29日上午,唐山市召开重点党报党刊发行工作会议。会议要求,各地各部门要把做好重点党报党刊发行工作作为一项重要政治任务,主动适应新形势下报刊发行工作的新变化、新困难、新挑战,高标准高质量完成好2019年度河北日报等重点党报党刊的发行工作任务。

会议要求,各地各部门要克服困难、拒绝理由,保障本地重点

党报党刊发行数量稳定。为保证发行经费落到实处,会议还要求各地各部门要坚持多措并举,切实保障发行经费。组织部门要加大党费订阅力度,每年拿出一定数量的党费,用于支持本地的基层党组织特别是中小学和企业的党报党刊工作。各级宣传部门要将党报党刊发行工作纳入意识形态考核内容,强化监督问责,以过硬的标准、过硬的措施、过硬的作风圆满完成重点党报党刊发行任务。

廊坊市就做好2019年度重点党报党刊发行工作作出部署

不折不扣完成河北日报等重点党报党刊发行任务

本报讯(记者解丽达)11月29日下午,廊坊市召开2019年度重点党报党刊发行暨宣传思想工作重点任务推进会。会议要求,要从中央和省、市委工作大局出发,切实增强政治自觉,认真负责,不折不扣地完成年度发行任务,着力提升河北日报等重点党报党刊影响力,为新时代加快建设经济强市美丽廊坊提供强有力的舆论支持。

会议要求,各地要切实保障订阅经费,大力推广将重点党报党刊作为公共文化产品予以订购的做法,结合实际推动党报党刊部分统一订阅并探索建立长效机制。

各级党委组织部门要认真执行有关规定,根据实际情况每年拿出一部分党费,用于本地基层党组织订阅重点党报党刊。要积极探索建立各级财政向农村基层党组织、新经济组织、社会组织、大中院校党组织赠阅重点党报党刊的措施,倡导和鼓励经济发达县(市、区)用地方财政开展向农村赠阅党报党刊工作。各级宣传部门要将党报党刊发行工作纳入意识形态考核内容,强化监督问责,以过硬的标准、过硬的措施、过硬的作风圆满完成重点党报党刊发行任务。