



沧州实行“一会三书一证”模式

政府投资“双基”项目审批提速

河北日报讯(记者戴绍志 通讯员宫海涛)不久前,沧州市建设投资集团有限公司相关负责人杨延超,来到市政政务服务大厅办理市区劝学路及临近规划路项目前期相关手续。沧州市行政审批局工作人员用时不到半个小时,就为他出具了沧州市第一张《项目启动通知书》。

“我们在取得《项目启动通知书》后,可先行开展项目勘察招标、设计招标等前期工作,并利用招标法定时限,同步开展项目建议书、可行性研究报告等编制,报批立项阶段法定审批事

项,征收部门同步开展征拆。”杨延超说,项目的快速办理,得益于沧州市实行的“双基”项目审批“一会三书一证”模式。

为进一步推进工程建设项目审批制度改革,沧州市充分借鉴先进地方经验,近日推行政府投资基础设施和基本公共服务建设项目(简称“双基”项目)“一会三书一证”审批改革举措,全力推动工程项目早日开工建设、企业早日投产获益。

根据《沧州市政府投资基础设施和基本公共服务建设项目“一会三书

一证”运转工作规程》,“双基”建设项目经市政府市长办公(专题)会议集体审议,取得《项目启动通知书》《项目立项批准文书》《工程规划审查意见书》和《建设工程施工许可证》。

执行新模式的“双基”项目,实现了项目审批、招标、评审多头推进、并联办理,极大缩短了审批时限。在具体操作中,工程建设项目各审批阶段实行同步审核并联审批,共同出具相关批准文件,实现实时共享,解决前后置问题;对项目可行性研究报告、社会稳定风险报告、节能报告等进行

评审的,由相关项目审批部门按规定进行委托,实行“联合评估、多评合一”;在规划审查环节,项目具备审批事项主件材料后,实行容缺受理,在2个工作日内出具《工程规划审查意见书》,项目即可开展监理、工程施工招标。各相关项目审批部门利用招标法定时限,对项目建设单位申报材料进行复核,按规定开展现场勘察、评估咨询、批前公示,并积极推进各审批事项办理,在18个工作日内批准工程建设项目阶段项目审批事项。

河北省人民代表大会常务委员会关于批准《沧州市大气污染防治若干规定》的决定

(2021年3月31日河北省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过)

河北省人民代表大会常务委员会关于批准《沧州市人大常委会关于修改〈沧州市市容和环境卫生管理条例〉的决定》的决定

(2021年3月31日河北省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过)

河北省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议审查了沧州市人民代表大会常务委员会报请批准的《沧州市人大常委会关于修改〈沧州市市容和环境卫生管理条例〉的决定》,该决定与宪法、法律、行政法规和本省的地方性法规不抵触,决定予以批准,由沧州市人民代表大会常务委员会公布施行。

河北省人民代表大会常务委员会关于批准《衡水市大气污染防治若干规定》的决定

(2021年3月31日河北省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过)

河北省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议审查了衡水市人民代表大会常务委员会报请批准的《衡水市大气污染防治若干规定》,该规定与宪法、法律、行政法规和本省的地方性法规不抵触,决定予以批准,由衡水市人民代表大会常务委员会公布施行。

特殊人群能否接种新冠病毒疫苗? 省疾控中心专家提醒——

健康状况稳定药物控制良好的慢性病人群可接种疫苗

河北日报讯(记者张淑会)目前,我省新冠病毒疫苗接种工作正在有序推进。哪些人可以接种,哪些人不能接种?国家最新公布的《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》对大家普遍关注的问题,尤其是慢性病人群、育龄期女性、哺乳期妇女、免疫功能受损人群等特殊人群存在的疑惑,一一作出了明确回答。

“慢性病人群为感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。”省疾控中心专家介绍,根据国家最新公布的《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》,建议健康状况稳定、药物控制良好的慢性病人群接种新冠病毒疫苗。

针对免疫功能受损人群能否接种的疑问,专家进一步解释,免疫功能受损人群是感染新冠病毒后的重

症、死亡高风险人群。目前尚无新冠病毒疫苗对该人群(例如恶性肿瘤、肾病综合征、艾滋病患者)、人类免疫缺陷病毒(HIV)感染者的安全性和有效性数据。该类人群疫苗接种后的免疫反应及保护效果可能会降低。对于灭活疫苗和重组亚单位疫苗,根据既往同类型疫苗的安全性特点,建议接种;对于腺病毒载体疫苗,虽然所用载体病毒为复制缺陷型,但既往无同类型疫苗使用的安全性数据,建议经充分告知,个人权衡获益大于风险后接种。

育龄期女性、哺乳期妇女能否接种,该怎么接种呢?对此,专家介绍,如果接种后怀孕或在未知怀孕的情况下接种了疫苗,基于对疫苗安全性的理解,不推荐仅因接种新冠病毒疫苗而采取特别医学措施(如终止

妊娠),建议做好孕期检查和随访。对于有备孕计划的女性,不必仅因接种新冠病毒疫苗而延迟怀孕计划。

对于哺乳期女性来说,目前尚无哺乳女性接种新冠病毒疫苗对哺乳婴幼儿有影响的临床研究数据,但基于对疫苗安全性的理解,建议对新冠病毒感染高风险的哺乳期女性(如医务人员等)接种疫苗。考虑到母乳喂养对婴幼儿营养和健康的重要性,参考国际上通行做法,哺乳期女性接种新冠病毒疫苗后,建议继续母乳喂养。

新冠肺炎患者或感染者还需要接种新冠病毒疫苗吗?专家介绍,现有研究数据显示,新冠病毒感染后6个月内罕见再次感染发病的情况。既往新冠肺炎病毒感染者(患者或无

症状感染者),在充分告知的基础上,可在6个月后接种1剂。

此外,新冠病毒疫苗需要像流感疫苗一样每年接种吗?“通常情况下,病原体、疫苗特性、受种者状况等因素影响疫苗的预防接种效果。流感病毒变异比较快,流感疫苗保护效力较短,因此需要每年进行接种。”专家解释,现在,新冠病毒虽然也发生了一定程度的变异,但根据世界卫生组织网站目前发布的信息,显示针对在英国和南非等国家出现的新冠病毒所发生的变异,没有证据表明现有的新冠病毒疫苗失效。新冠病毒疫苗是否会像流感疫苗一样每年接种,需要继续针对病毒变异对疫苗接种效果的影响和疫苗的保护持久性等方面开展研究。

确保群众高效便捷安全接种新冠病毒疫苗

石家庄市鹿泉区设30个标准化接种点

河北日报讯(记者张淑会)从石家庄市鹿泉区卫生健康局获悉,为加快推进新冠病毒疫苗接种工作,提高人群接种率,有效降低新冠病毒传播风险,3月27日至29日,鹿泉区利用3天时间在13个乡镇改建扩建了30个标准化接种点、93个标准化接种台,日接种能力可达14330剂次。截至4月7

日,全区累计接种疫苗36870剂次,其中第一针29891剂次。

为确保群众高效接种,鹿泉区对现有常驻人口50.51万人进行了摸排,其中18—59岁27.33万人,60岁以上10.3万人,服务业、劳动密集型行业、学校教职工等目标人群共32.234万人。对此,各乡镇分别建立了人员台

账,明确了重点人群、目标人群及其他人群预约接种计划。同时还利用线上线下两种宣传渠道,在公众号、广播、电视等媒体上发布新冠病毒疫苗接种知识、接种倡议书等宣传资料,利用农村大喇叭、发放明白纸等方式广泛宣传,提高群众知晓率。

为确保群众便捷接种,鹿泉区利用

场馆面积较大、能形成单向循环通道、有广场空地的体育场馆、酒店大厅、企业大型接待中心、农村大戏台、学校图书馆、乡村文化站、村委会广场等,改建设立了30个各具特色的接种点,推动接种点进社区、进乡村、进企业,并在30个接种点统一配置了全新的电脑、扫码枪、小型冰箱、读卡器、遮阳棚、临时座椅等设施,配备除颤仪、监护仪、喉镜、负压吸引装置等急救设备,规范划分等候区、登记区、接种区、留观区、应急处置区和物资存放区6个区域,让群众在每一个接种点都能享受到标准化、均质化的接种服务。此外,还采取多种措施,确保群众安全接种。

相约冬奥

“相约北京”冰上项目测试活动4月1日至10日在北京举办

河北日报讯(记者杨明静)从近日在国家速滑馆召开的“相约北京”冰上项目测试活动新闻发布会上获悉,作为北京2022年冬奥会和冬残奥会的重要测试工作,“相约北京”冰上项目测试活动4月1日至10日在北京举办。

测试活动7项赛事将在北京市朝阳区国家游泳中心、国家体育馆和国家速滑馆,海淀区首都体育馆、五棵松体育中心5个竞赛场馆分别举行。北京2022年冬奥会和冬残奥会所有冰上项目的竞赛组织、场馆运行和服务保障等工作将接受一次实战检验。

据介绍,4月1日至5日,国家体育馆、五棵松体育中心举办测试活动冰球比赛;4月1日至6

日,国家游泳中心举办冰壶比赛;4月1日至8日,首都体育馆举办花样滑冰比赛;4月3日至10日,首都体育馆举办短道速滑比赛;4月4日至10日,国家速滑馆举办速度滑冰比赛;4月8日至10日,国家体育馆举办残奥冰球比赛;4月9日至10日,国家游泳中心举办轮椅冰壶比赛。截至目前,报名参加测试活动的运动员和随队官员共700余人。

举办测试活动主要是为了检验场馆设施、锻炼运行团队、摸清办赛规律、磨合工作机制、落实属地保障、测试运行指挥。在竞赛场馆的测试工作中,场馆设施、竞赛组织、场馆运行、指挥体系、疫情防控是测试重点。

智慧崇礼建设有序推进 崇礼智慧交通项目预计8月底投用

河北日报讯(记者王伟宏 通讯员速占友、魏慧云)从张家口崇礼区获悉,该区近日启动“一标三实”标准地址信息采集工作,该项目实施完成后,崇礼区居民用手机就可以获得搜索地址的整体图片,并在地图上准确定位。

为发挥科技创新的支撑引领作用,服务冬奥会筹办,近年来,崇礼区有序推进智慧城市建设。根据《智慧崇礼建设实施方案》,从2020年至2025年,分两个阶段有序推进智慧城市建设。其中,第一阶段(2020年—2021年)后,崇礼区将完成

智慧崇礼信息平台和大数据平台及智慧安防、智慧防火、智慧交通和智慧旅游等主要子系统建设。

据介绍,崇礼区正加快推进信息基础设施建设。该区在奥运核心区、主城区及主要交通沿线进行5G通讯设施建设(改造),截至2020年底,共建设(改造)5G基站195个,开通160个,基本实现了全域普遍覆盖。实施智慧之城域物联网项目,主要包括对城区重点区域、主次干道以及城区至太子

城等路灯进行智能化改造,涉及路段长66.6公里,智慧灯杆3190基,目前已完成工程总量近五分之一。

城市综合指挥中心项目也正在实施中。项目建成后,不仅可满足与上级平台互联互通,还将构建一个综合数据平台,完成崇礼区信息数据的汇集、分析和利用,完成区域内各行业平台系统的数据收集和共享,为崇礼区智慧城市全面建设打下坚实基础。目前,该项目正在开展室内装饰装修、数据汇聚工作。

崇礼区还在积极推进智慧交通、智慧旅游、智慧安防、智慧防火等应用建设。其中,崇礼智慧交通项目包含的“崇礼智慧交通综合管控中心”“崇礼智慧交通数据汇聚平台”“崇礼停车诱导系统”等六大建设内容进展迅速,预计8月底将投入使用。“崇礼智慧旅游”包含启动建设崇礼旅游服务线上“总入口”、旅游大数据中心和崇礼旅游APP,建成后最终达到一部手机游崇礼的目标。“崇礼智慧安防”建成后 will 实现全区安防一体化。



营造清新宜居环境

4月8日,河北省三河市穿城而过的洹河碧水微澜,与两岸的民居相映成画。

近年来,三河市加快水环境治理和水生态修复,营造清新宜居环境,河渠重现水清、岸绿、河畅、景美的优美景观,广大人民群众的获得感和幸福感日益增强。

河北日报记者 赵永辉摄

坚持问题导向 深入排查整改 全力以赴做好安全生产工作

(上接第一版)各生产经营单位加强安全管理,强化督导检查 and 考核问责,确保安全生产各项工作任务落地落实,以优异成绩庆祝中国共产党成立100

(上接第一版)把牢思想的“总开关”,方能强根固魂,坚守共产党人的政治品格,保持共产党人的浩然正气。

一个党员的党性,不是随着年龄增长和职务提升而自然提高的,不加强修养和锤炼,党性不仅不会提高,反而会降低,甚至可能完全丧失。节操贵在坚守、贵在坚持,不在一时一处而在时时处处,不在一阵子而在一辈子。做到一

周年。

省委常委、常务副省长袁桐利作具体工作部署,副省长刘凯、丁晓峰,省政府秘书长朱浩文参加会议。

尘不染,关键在持之以恒、久久为功,时刻自重自省自警自励,做到慎独慎初慎微慎友,始终保持严以修身、严以用权、严以律己的警醒和自觉。

“廉者,政之本也。”党员干部争做一尘不染的人,自觉做到权力面前不谋私、利益面前不伸手、诱惑面前不动心,就能在“清风明月一清官”的境界里,交出一份无愧、无悔的合格答卷。

从党史学习中汲取信仰之力思想之力实践之力 赓续红色血脉传承优良传统干出政协的新样子

(上接第一版)

会议指出,重温历史,我们深刻感到新民主主义革命取得伟大胜利,靠的是中国共产党的领导,靠的是科学理论的指引,靠的是人民群众的衷心拥护,靠的是最广泛的统一战线。要深入学习新民主主义革命时期历史,深刻领悟马克思主义是历史的选择、人民的选择,党的领导是历史的选择、人民的选择,中国走上社会主义道路是历史的选择、人民的选择,感悟真理伟力,筑牢信仰之基。要坚持和加强党的领导,强化理论武装,强化政治能力,强化党建工作,强化

纪律约束,赓续红色血脉,打造重要阵地。要弘扬人民政协的光荣传统,加强合作共事,走好中国特色社会主义政治发展道路,加强协商民主,发挥好专门协商机构优势作用,加强思想引领,团结好一切可以团结的力量,发展政协事业,续写光辉篇章。要传承艰苦奋斗的革命精神,敢于开拓、勇于探索,勤于思考、善于作为,忠于职守、甘于奉献,展现新形象,干出新样子。

梁田庚、孙瑞彬、卢晓光、边发吉、常丽虹、陈书增参加会议,葛会波、徐建培、苏银增作交流发言。