

关注2019年高考

高考举报电话为 0311 66007003

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——高起点规划高标准建设雄安新区

雄安新区方城:中国传统营城智慧的传承和发展

《河北雄安新区启动区控制性详细规划》《河北雄安新区起步区控制性规划》专家解读③

□记者 张伟亚

《河北雄安新区启动区控制性详细规划》《河北雄安新区起步区控制性规划》公示后,在各界引起强烈反响,东南大学建筑学院教授段进对起步区一方城从中国传统营城思维角度进行了解读。

段进表示,为落实中央对雄安新区风貌的相关要求,规划站在生态文明的时代新高度,通过严密的中外营城方式比较研究,以世界眼光、国际标准来审视中华传统营城理念和空间基因在当代的传承和未来的发展,分析研究了天人合一、以器显礼、因天时就地利、规范中有灵动等具有中国智慧的营城思想,提取了山川定位、方正形制、中轴对称、街巷里坊等具有时代传承价值的优秀中华空间基因,并与华北平原临淀地区的特有环境相结合,进一步挖掘了高台组团低地环绕的城水关系基因,为具有中国特色的雄安新区起步区框架确定提供了科学支撑。

在规划纲要和总体规划阶段,结合以上研究,首先以大历史观、大山水观,确定了城市的山川定位,方城居中,南北中轴和东西轴线四向延展,形成北枕燕山山脉、南临白洋大淀、西望太行群峰、东通渤海湾的大山水格局。

在新区起步区,因天时就地利,融合城水林田淀等特色要素,充分利用北高南低的现状地形,明确了北城、中苑、南淀的总体空间格局,并把方正形制、中轴对称、街巷里坊、高台组团低地环绕等空间基因落在城市空间发展蓝图框架中,形成了一方城、两

轴线、五组团、十景苑、百花田、千年林、万顷波的空间意向。方城规整居中,集中体现中华传统营城理念,两轴延展,融会当代城市精神,各组团因势利导,规范中又有灵动,这些空间组织方式,共同构成了中华风范、淀泊风光、创新风尚的城市风貌。

起步区控制性规划是在规划纲要和总体规划蓝图指导下对起步区布局建设要求的进一步深化和细化。其中,一方城位于五组团中心,突出传承中华传统营城理念,是充分展示未来雄安新区形象的重要窗口,集中体现了城市设计中所包含的中国智慧。

方正形制 蓝绿环绕

一方城坐落于起步区北部高地之上,处于五组团中心,南北中轴和东西轴线交会于此,不仅是突出传承中华传统营城理念的核心区域,也是充分展示未来雄安新区形象的重要窗口。

方城约3公里见方,周边环绕着由林带、水系、古淀注所构成的自然低地系统,这一空间布局不仅传承了方正形制的中国传统营城智慧,而且体现了以人为本融入当代生态文明建设的最新理念。

通过对国内外的城市形态系统研究,方正是中国城市在世界文明中具有强烈标识性的典型形制。在营城理论上,方正形制的中国理想城市原型理念可以追溯到数千年前的《周礼·考工记》,在这部我国最早的营城制度典籍中,匠人营国,方九里,作为开宗明义的重要纲领被提出,这一纲领传承了中国传统的崇方思想,具有地方四方、四时等象征意义,反映了中国古人天圆地方、宇宙

观。在营城实践中,方正的城池更早在龙山文化时期就已出现(相关考古发现,距今四千余年的淮阳平粮台龙山文化城址就是一座185米见方的正方形城址),此后数千年,方方正正的城池成为中国营城实践的主流模式,特别是在可用地广阔的华北平原。国际国内的众多权威学者,如格里蒂斯、泰勒、郑孝燮、施坚雅等,都将方形城池作为中国古城区区别于其他国家城市文明的标识性特点。方正不仅有大气、有便于地块建设、功能组织与方向认知等实用特点,其中蕴含的模数化思想,在当代仍然具有现实意义。

方城之内,是典型的人性化密路网组织方式。其3公里见方的组团大小,特别适合于步行,街坊模数与尺度参考了中国传统以人定尺度的方百步、地块单元组织经验,结合5分钟、10分钟、15分钟的人群活动圈层组织,空间尺度宜人、便于绿色出行、生产生活便利。

方城之外,自然低地系统环绕的空间竖向组织方式充分吸收了华北平原近淀城市营城的宝贵经验,是传承空间基因、实现在地性的重要措施,不仅在生态涵养、雨水收集、调蓄防涝中具有重要作用,未来也将据此构建生机盎然、清新明亮、蓝绿交织的市民公园。其中,方城南部结合大淀古淀的恢复,因地制宜建设大型平原洼地生态公园,苑内以湿地景观为核心,散点布局公共设施,形成居民体验自然野趣、城市发展对外交往活动的特色自然空间。

两轴交会 开放共享

通过国内外轴线空间比较研究发

现,正交轴线体系是中国营城的又一大特点,与巴黎、华盛顿等城市的斜交轴线体系有着明显不同。方城的南北中轴和东西轴线彼此正交,向外延伸,锚固五大组团,形成新区起步区的结构骨架,并进一步在宏观上形成北枕燕山山脉、南临白洋大淀、西望太行群峰、东通渤海湾的大山水格局。

雄安新区的中心方城和正交轴线体系共同在宏观尺度上体现了对中国传统营城智慧的传承,通过轴线的正交,使得五大组团统一采用棋盘式布局方式,形成规范中有灵动的组团空间形态。另一方面,联系了各个组团的公共中心、主要公共建筑以及北城、中苑、南淀的重要自然与人文空间节点,在功能层面和精神意象层面上将五大组团、城市与周边的自然连为一体,并交会于中心方城,强化了方城作为凝聚城市精神的意象中心、关乎新区形象的核心区域、传递雄安新区价值观的重要载体的角色定位。

方城一方面传承了中国的传统营城智慧,另一方面结合当代中国的价值观,突出了生态性、人民性和开放性。方城在南北轴线上布局三组重大公共文化设施,寓意中华文明、中华复兴、中华腾飞的三个阶段,依托东西轴线,形成横贯东西、衔接其他城市组团的中心绿带,重点融入了体育、休闲、健身等设施,两轴交会的核心区域,布局公共文化设施、绿地广场、国际国内交往活动场所,使之成为市民和国内外访客开放共享的文化客厅。这些规划策略都以城市设计等精细化研究为支撑,在控制性规划中加以落实,实现了历史文化生态和绿色开放共享的集中表达。

本报讯(记者马利)截至16时,全省所有考点已完成考务人员培训、考点布置等工作,正正常向考生开放。6月6日,记者从省教育考试院获悉,今年高考全省共设186个考区、316个考点、近1.5万个考场。高考期间,我省统筹协调公安、交警、卫生、电力、环保等部门联防联控,确保考试过程平安顺畅。

启用固定无线电信测站 168座

为有效防范和严厉打击利用无线电设备进行考试作弊行为,今年高考期间,省无线电管理部门安排146名专业技术人员值守,启用固定无线电信测站168座、移动式无线电信测站4座、便携式监测设备36套、无线电信号干扰压制设备13套,出动无线电信测车33辆,对涉嫌作弊的无线电信号,将快速定位查找,及时实施技术处理,对涉嫌利用无线电设备进行考试作弊的违法犯罪行为,第一时间通报公安和考务部门。

英语听力期间所有考场 将关闭门窗

高考外语科目将于6月8日15时至17时进行,考前10分钟,开始听力试听。为保证外语听力考试顺利进行,省教育考试院安排各考区、考点在考前进行听力播放系统的检查和模拟演练,每个考场都进行考前试听,及时排除设备故障,提前消除各类噪音、电磁干扰源。省教育考试院要求,听力播放期间,各考点要安排专人在播放室全程监听,关闭考场门窗,考点各楼层还将安排人员监听每个考场的播放情况,以便及时发现和解决问题。

欢迎各界举报反映涉及 高考安全线索

为维护高考公平公正,日前,教育部统一公布了教育部以及全国31个省(区、市)教育行政部门和招生考试机构高考举报电话,欢迎广大考生、家长及社会各界人士及时举报反映涉及高考安全的线索,我省高考举报电话为0311 66007003。

我省小麦机收作业正式拉开序幕 智慧农机让三夏作业更高效



6月6日,成安县麦田里,小麦联合收获机在作业。当日,河北省2019年三夏小麦机收暨全程机械化现场演示活动在成安县向红农机合作社试验基地举行。三夏期间,全省将组织和调度小麦联合收获机、拖拉机、夏玉米播种机、秸秆还田机等200万台农业机械投入作业。

获机,一个县3到5天即可完成收获。据介绍,三夏期间,全省将组织和调度小麦联合收获机、拖拉机、夏玉米播种机、秸秆还田机等200万台农业机械投入作业,确保夏粮颗粒归仓,秋粮适时播种。

省农业农村厅副厅长段玲玲介绍,我省主体麦长势良好,亩穗数、穗粒数

和千粒重均高于去年,有望再获丰收。今年我省还充分应用农机直通车、全国农机化信息服务平台及手机APP,及时发布机具供需、作业价格等农机跨区作业市场信息,引导供需双方签订作业合同,促进联合收获机有序流动。

同时,中石化河北石油分公司根据农业作业区域和农机作业走向,在全省

选取了277座三夏专供站点,确保为农机提供质优量足的油品供应。

据介绍,今年我省冬小麦播种面积为3460.6万亩,适宜机收面积为3430万亩。小麦机收率在99%以上,玉米机播率达93%以上。全省重点小麦种植区的小麦机收作业将于6月22日前后结束。

全省各类认证证书 数量达73435张 在全国排名第7位

本报讯(记者马彦铭)从省市场监管局6月6日举办的2019年世界认可日宣传活动启动仪式上获悉,截至目前,全省各类认证证书数量达73435张,获证组织达25639家,在全国均排第7位。其中,强制性产品认证证书21209张,证书涉及组织3622家。

今年6月9日是第十二个世界认可日。国际主题是“认可:促进供应链提升价值”,我国的主题是“认证认可促进供应链提升价值”,重点关注供应链变得更加复杂的全球化时代

认证认可所发挥的积极作用。认证认可制度的基本功能是传递信任,由具有资质的第三方专业机构对供应链产品和服务进行质量认证、检验检测,以解决消费者与供应链产品和服务之间信息不对称问题。

截至目前,全省共有2144家检验检测机构,从业人数超过5万人。其中机动车检验检测机构495家、环境监测机构318家、建工建材检验检测机构412家、食品检验检测机构82家,四个领域检验检测机构数量占全省检验检测机构总数的60%。

端午假期 石家庄机场预计 运送旅客8.97万人次

本报讯(记者贡宪云)记者从石家庄机场获悉,端午假期,石家庄机场预计运送旅客8.97万人次,保障航班起降680架次。石家庄机场相关人士分

析,端午假期,旅客出行目的地集中在杭州、上海、南京、成都、重庆、大连、沈阳、哈尔滨等城市。数据显示,6月7日至9日,石家庄机场多条热门航线客座率已超90%。

大力普及群众冰雪运动 保定今年参与冰雪运动 人数有望达到150万

本报讯(记者寇国莹)近日从相关部门获悉,保定市围绕到2022年全市参与冰雪运动人数达到300万的目标,大力推进群众性冰雪运动,确保每年参与人数增幅达30%以上,今年该市参与冰雪运动人数有望达到150万人。

据介绍,目前保定市拥有100万人参与冰雪运动,拥有广泛的群众基础。从今年开始,该市将大力开展多种形式的冰雪运动和冰雪比赛,让更多的群众参与其中,并采取政府主导、市场化运作模式,加快冰雪场馆建设,全市每个县(市、区)及有条件的高校都要建设滑冰馆(场),在资源富集的县(市、

区)建设滑雪场,到2022年全市滑雪场达到8个,滑冰场馆达到20个。大力推进冰雪进校园,到2022年实现冰雪运动项目全市中小学全覆盖,通过小手拉大手、小手教大手,带动更多家庭参与冰雪运动,全市创建20所冰雪运动特色学校。

此外,该市将加快构建冰雪全产业链,大力发展冰雪装备制造、冰雪旅游、冰雪休闲健身、冰雪教育培训、冰雪文化等产业,促进冰雪关联产业融合发展,延伸壮大冰雪产业链条,促进冰雪产业与当地优势产业有机结合,在全市形成若干个规模较大、各具特色的冰雪产业板块。

坚决抓好中央环境保护督察回头看 反馈意见整改落实工作

邢台入省煤质检查站严查劣质散煤

本报讯(记者段丽茜)完成省界煤质检查站邢台市南石门入省煤质检查站的规范化建设,对运煤车辆的拦截、检查、放行、劝返、抽样、送检及检查结果全程记录在案,完成朱庄水库备用水源地一级保护区防护隔离工程,坚决把中央环境保护督察回头看及大气污染防治专项督察反馈意见整改落实好,邢台市大力度整治,并加强督查问责,强力推动生态环境保护有力有序有效开展。

在邢台市野河桥东侧的南石门入省煤质检查站,工作人员从去年底开始使用新安装的智能抽检系统对运煤车辆进行抽检。检查站设在运煤车辆从

山西进入邢台的必经之路上,主要管控来自陕西、山西方向过来的煤炭,控制劣质散煤进入我省。邢台市市场监管局副局长武振兵说。

针对中央环境保护督察组提出的入省煤质管控问题,邢台市加大整改力度,推进邢台市南石门入省煤质检查站硬件建设,配备执法记录仪,安装散煤检查专用监控装置,实现信息远程监控。并组建联合检查队伍,严格规范检查流程,对确认目的地是我省且手续齐全的运煤车辆,随机抽取煤样后放行,对目的地为我省但手续不全的运煤车辆进行劝返。对在放行车辆中抽取的煤样,要在24小时内送检。承检机构在收到样品后2日内

出具检验报告并寄送抽样站点,站点收到检验报告后24小时内送当地大气办,由当地大气办通报运输目的地大气办。

为抓好中央环境保护督察回头看及大气污染防治专项督察反馈意见整改落实,邢台市建立整改方案体系,逐一个问题明确整改责任、整改措施、整改目标和时限,每周调度整改进度,每月通报整改进展和存在问题,形成上下联动、同频共振、全面整改的格局。市委督查室、市政府督查室将生态环境保护作为督查重点,结合中央环境保护督察回头看及大气污染防治专项督察反馈的突出问题,2018年6月以来开展了27次专项督办,督促各地各单位落实环

保责任,完成既定任务和目标。

针对朱庄水库备用水源地一级保护区未进行防护隔离问题,该市投资1885万元,今年4月8日建设完成防护隔离工程,按照时限要求完成了整改。我们还建立了朱庄水库饮用水水源保护区长效管理机制,通过日常巡查,检查保护区内是否有违规项目,是否存在排污口,确保水库水质稳定达标。朱庄水库管理处工程管理科科长田献文说。

目前,中央环境保护督察回头看及大气污染防治专项督察反馈意见涉及邢台市的17项问题中,该市已按时完成整改14项,并组织了验收销号,其余3项问题正在按时序整改。驰而不息坚决打好污染防治攻坚战,我们将进一步明确各级党委、政府及相关部门的生态环境责任,铁腕治污,把问题彻底整改到位。邢台市副市长张西军说。