

参加免费培训的人群
征迁劳动力、农村转移就业劳动者特别是新生代农民工、城乡未继续升学初高中毕业生等青年、下岗失业人员、退役军人、就业困难人员(含残疾人)

本报讯(记者张伟亚)从雄安新区公共服务局获悉,日前 雄安新区开展了职业技能提升行动,公布首批15家职业技能提升行动定点培训机构,符合条件的人群中开展免费培训。新生代农民工、下岗失业人员等可以免费参加家政服务、砌筑工等几十个传统工种培训,还可以参加人工智能、大数据、云计算工程技术人员等高级工种和其他急需工种的培训。据雄安新区公共服务局相关负责人介绍,雄安新区近日开展职业技能提升行动,面向职工、就业重点群体、建档立卡贫困劳动力等城乡各类劳动者,大规模开展职业技能培训,提高专业技能水平和胜任岗位能力,将其培养成为高素质技能劳动者和稳定就业的技术工人。

经省人力资源和社会保障厅备案后,新区确定了首批15家职业技能提升行动定点培训机构,承接新区职业技能提升行动培训任务。

首批15家定点培训机构培训职业(工种)涵盖了中式面点、家政服务、育婴师、茶艺师、砌筑工、钢筋工、混凝土工等数十种传统(职业)工种,也新增了焊工、电工、无人机驾驶员、智能楼宇、电梯安装维修、建筑信息模型技术员等十几种紧缺急需和新职业(工种),更有人工智能工程技术人员、大数据工程技术人员、云计算工程技术人员等高级工种。

参加免费培训的人群为 征迁劳动力、农村转移就业劳动者特别是新生代农民工、城乡未继续升学初高中毕业生等青年、下岗失业人员、退役军人、就业困难人员(含残疾人),以上人员享受免费职业技能培训。

符合条件的劳动者在户籍地、常住地、求职就业地参加培训后取得证书的(职业资格证书、职业技能等级证书、专项职业能力证书、特种作业操作证书、培训合格证书等),按规定给予职业培训补贴,原则上每人每年可享受不超过3次,但同一职业同一等级不可重复享受。

培训形式采取集中讲授理论知识和实际操作相结合,白天和夜校相结合,线上线下相结合,车间工地、田间地头和学校教室相结合,工学一体化和职业培训包相结合,形式灵活多样,可以任意选择。

企业职工岗前培训、在岗职工技能提升培训、新型学徒制培训、技师、高级技师项目培训和高校毕业生培训享受补贴性培训。

新区将实行定点培训机构动态管理制度,每年组织第三方机构对定点培训机构在建设数量和培训数量、质量、效果、学员满意度、社会影响、社会贡献等方面进行年度评估,不断激励和提升培训的效能。对不能按要求开展培训工作或评估不合格的培训机构实行淘汰制,取消定点培训机构资格。同时每年会根据培训情况适时增加定点培训机构,增强培训力量,保障培训任务完成,为新区群众提供培训便利。

全面深化教师和校长管理体制机制改革 雄安新区面向全国 高薪选聘名师名校校长

本报讯(记者原付川)近日,记者从雄安新区公共服务局获悉,雄安新区全面深化教师和校长管理体制机制改革,实施新区教育人才战略,打破身份、编制限制,采取考核、考察等方式,面向全国高薪选聘名师和名校校长进入教师队伍,发挥名师、名校长的引领作用,迅速提升新区中小学管理和教学水平。

同时,建立新区优秀教育人才激励机制,培树先进典型,激发工作活力,为广大校长、教师创先争优搭建平台。

推进中小学教师职称评聘改革,职称评聘指标向偏远乡村学校教师倾斜,畅通教师职业发展通道,提高中小学教师中高级职称比例。职称聘任不得突破学校专业技术岗位,鼓励取得中高级职称的教师在本人学校相应岗位不足的情况下,到有相应岗位的偏远乡村学校应聘。加强聘期考核管理,既可以高职低聘,也可以低职高聘,畅通优秀年轻教师晋升渠道,鼓励优秀青年教师脱颖而出。执行受聘高级职称教师承担规定课时工作量

制度,享受高级职称待遇的教师必须履行相应职责。推进教师资源配置方式改革,积极稳妥推进教师、县管校聘改革,深入推进县域内小学校长、教师岗位竞聘和轮岗交流,实现交流工作制度化、常态化。全面实行教师聘任制、校长任期制。推进学区(乡镇)内短缺学科教师走教制度。根据实际建立交流教师和走教教师交通、生活补贴制度。积极推进中小学校长职级制改革。建立校长职级制,科学核定中小学校长职级,提高中小学校长待遇。加强中小学校长考核评价,完善校长选聘、激励和退出机制。

完善职业学校专业课教师管理制度。完善职业学校专业课教师资格标准,深化职业学校专业课教师职称制度改革,将专业课教师到企业实践作为申报高级职称的必备条件。吸引具有创新实践经验的技术工匠、高科技人才、高技能人才等兼任任教。双师型教师考核评价充分体现技术技能水平和专业教学能力。

新区发布 低碳技术 征集令

本报讯(记者张伟亚)为加快低碳技术推广应用,雄安新区生态环境局组织开展第四批《国家重点推广的低碳技术目录》征集工作,符合条件的低碳技术可向雄安新区生态环境局进行申报。

此次征集范围包括电力、钢铁、有色、建材、煤炭、石化、化工、纺织、食品、造纸、机械、家电、新能源等工业领域以及建筑、交通运输、农业、土地利用变化和林业、废弃物处理等领域的

低碳技术,可以是单一技术、产品、装备、工艺流程或系统性工程技术等。低碳技术评价的温室气体主要为二氧化碳(CO₂),同时也适当考虑甲烷(CH₄)、氧化亚氮(N₂O)、氢氟碳化物(HF-Cs)、全氟化碳(PFCs)和六氟化硫(SF₆)等其它种类温室气体。此外,此次征集的低碳技术需要符合技术应具有显著的减少温室气体排放效果,具有大规模推广应用前景,温室气体减排潜力大等原则。

智能响应式公交:共享出行 动态生成

雄安新区未来交通解读(二)

□记者 吴安宇

以乘客出行便捷为导向,打破不同交通方式、不同运营主体之间的壁垒,建立多元化服务、一体化组织、市场化运营、可持续发展的新型公共交通系统。雄安新区管委会近日印发的《关于推进交通工作的指导意见》(简称《指导意见》)中提出,不断推动公交服务创新提升,到2025年,优质多元的公共交通系统在雄安新区基本建立。

未来雄安的公共交通将如何布局、又会有哪些特色?记者就此采访了参与雄安新区公共交通系统设计的相关专家。

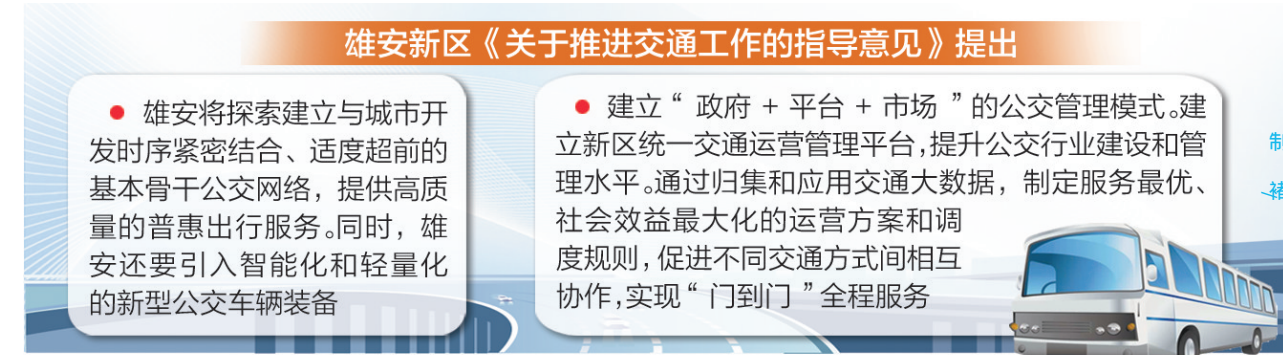
提供多样化、可选择的公交服务

未来雄安的公交服务将是多样化、可选择的。

在这里,你可以通过定制化公交和响应式公交,享受更便捷、舒适、体面的个性化公交服务。

雄安新区交通专班工作人员沈帝文向记者介绍,未来雄安将提供贴合乘客需求、可靠易用的公共交通服务,人们来到雄安,不需要小汽车也可以轻松到达目的地。除了传统公交线路以外,未来雄安居民出行还可以选择手机预约、动态生成的智能响应式公交,提供更加便捷、舒适的出行服务。沈帝文说。

绿色、智能将是未来雄安公交的主题词。深圳市城市交通规划设计研究中心研究院副院长江捷表示,绿色是新区发展的普遍形态,新区应倡导公



● 雄安将探索建立与城市开发时序紧密结合、适度超前的基本骨干公交网络,提供高质量的普惠出行服务。同时,雄安还要引入智能化和轻量化的新型公交车辆装备

● 建立“政府+平台+市场”的公交管理模式。建立新区统一交通运营管理平台,提升公交行业建设和管理水平。通过归集和应用交通大数据,制定服务最优、社会效益最大化的运营方案和调度规则,促进不同交通方式间相互协作,实现“门到门”全程服务

制图 褚林

交和慢行等绿色健康出行方式,紧密结合需求特征,为乘客提供便捷、可靠、多样化的公交服务。

人民满意、绿色智能的交通出行服务,重点是要鼓励共享出行。目前城市中大部分小汽车都是一人乘坐,道路资源利用效率较低,其综合成本不仅包括个人需要担负的费用成本,还包括造成交通拥堵、污染、噪音、事故等隐性成本。

雄安要避免产生大城市病,将大力倡导共享出行的理念,将共享和合植入到雄安公交的基因中。沈帝文介绍,举例来说,如果出行需求比较集中,可优先采用大公交车型,按照相对固定的线路行驶,满足大客流要求;出行需求较低的时候,可考虑采用10-15座的中小巴车型,适当加密站点、灵活动态调整线路,尽可能贴近居民需求。

根据《指导意见》,雄安还将探索建立与城市开发时序紧密结合、适度超前的基本骨干公交网络,提供高质量的普惠出行服务。同时,雄安还要引入智能

化和轻量化的新型公交车辆装备,既可以提高服务品质,还能降低能耗和交通运输成本。

建立“政府+平台+市场”的公交管理模式

如此庞大复杂的公共交通网络,该如何实施管理?沈帝文描绘了新区公共交通网络管理的模式。未来,我们的大公交、小公交、出租车、共享单车等各类交通方式,都将纳入统一的公交通体系当中,乘客根据自身需要,通过一个APP就可以定制出行组合,由一个统一管理平台负责保障乘客在不同交通方式之间的便捷换乘、无缝衔接,实现一次下单、一次支付就能自由畅行雄安。

《指导意见》提出,建立“政府+平台+市场”的公交管理模式。建立新区统一交通运营管理平台,提升公交行业建设和管理水平。通过归集和应用交通大数据,制定服务最优、社会效益最大化的运营方案和调度规则,促进不同交通方式间相互协作,实现“门到门”全

程服务。探索第三方机构监督考核制度,持续提升公共交通服务水平。

我们将探索建立政府决策、平台管理、市场运营、第三方监督的公共交通管理模式。江捷表示,通过在政府和运营企业之间建立一个专业化的运营管理机构,一方面充分利用大数据对乘客出行规律进行挖掘,提前预判出行需求和运力布局。另一方面通过合约管理方式,对不同交通服务进行统筹规划、调度和考核,保障乘客在出行过程中衔接顺畅、便捷换乘。

根据《指导意见》,未来雄安会积极选择优质的市场合作伙伴开展公交运营,建立严格的服务质量考核和退出机制,实现公平竞争、优胜劣汰,保障乘客享有最高水平的服务,也推动实现公交成本透明化,合理管控政府财政负担。探索可持续经营的财务模式,建立差异化票价标准,基本公交服务采用公益性票价,定制化和响应式公交等个性化服务则探索市场化票价,最大程度地让群众享受到采用公共交通方式出行所带来的实惠。

雄安新区今年首个完工的重点项目白洋淀引黄大树刘泵站

打造未来之城创新示范水利工程

雄安新区重点项目探访(一)

□记者 原付川

近日,记者来到白洋淀引黄大树刘泵站(白洋淀引黄泵站),泵站观光平台一片繁忙,工作人员忙着铺人行道。

10月底,白洋淀引黄泵站主体工程完工,成为雄安新区今年谋划实施67个重点建设项目中最先完工的项目。目前,泵站观光平台、道路绿化等配套项目建设正在加快推进。

作为雄安新区设立后的首个永久性水利工程,白洋淀引黄泵站秉承共建共享理念,确保按期高质量高标准完成项目的同时,还把泵站打造成新区首个开放性水利工程建筑,并作为公共服务设施服务群众。

完工后,白洋淀引黄泵站成为白洋淀生态补水重要且稳定的水源,意味着白洋淀补水长效机制初步建立。白洋淀引黄泵站项目现场负责人林辉说,今后,黄河水将定期一路北上为白洋淀补水,每年补水1.1亿立方米,确保白洋淀达到区划水位,让白洋淀的水多起来活起来。

远看,泵站主体像一个飞流直下的瀑布。林辉说,这种造型设计寓意为“黄河之水天上来”,外观造型上利

用新型建筑材料营造出直瀑的样式,犹如黄河之水从天上滔滔而下。

白洋淀引黄泵站是引黄入冀补淀工程末端入淀口。上游500米处建有5孔清污闸,地下装有7组潜水轴流泵,目前采取三用一备。5孔清污闸通过大型专业清污设备,拦截清理河道里顺流而下的水草,3组潜水轴流泵持续扬水。

记者看到,穿越482公里奔流而来的黄河水,以每秒15立方米的流量,源源不断地输入淀区,成为白洋淀生态补水重要且稳定的水源。这是继今年2月白洋淀首次引黄补淀输水后再次补水。

在项目建设过程中,我们通过优化施工组织方案和调水线路,在保证项目如期高质量完工的前提下,创新性采用临时措施,启动三台水泵进行补水。雄安集团生态公司水务部负责人柯雄峰说,今年2月,为充分利用黄河丰水时段多引黄河水,科学多引多调,雄安新区相关部门科学谋划,充分准备,在省水利厅和沿线各市的大力支持下,如期将3500万立方米黄河水补入白洋淀。截至目前,白洋淀引黄泵站今年补水量已达7200万立方米。

全过程进行精细化管理,数字化设计与数字化交付,也是体现项目高质量高标准完成的重要方面。柯雄峰告诉记者,施工过程中,泵站实体工程与5D施工BIM模型同步建立,对泵站施工进度、质量、成本、安全及环境影响进行全要素智能化管理,对泵站施工全过程进行数字化管理。

柯雄峰给记者进行了演示:打开工程BIM模型,随意点击水泵、挡墙、闸门等模型构件,快速查到与之相关的全部设计成果。数字化设计和数字化交付,不仅优化了设计方案,避免了设计缺陷,减少了设计变更,同时也大大缩短了施工周期,节省了投资。

水位图表、巡检统计、设备运行,记者在白洋淀引黄泵站中控室看到,工作人员通过白洋淀引黄泵站运维管理平台,对泵站运维,包括计划管理、执行管理、资产管理、人员物资设备管理、知识管理、风险管理等,进行精细化管理。

省水利工程局现场经理黄昭介绍,进入运维阶段后,管理人员还可通过手机APP,远程实时查询泵站运行情况,一旦某一个环节出现故障,平台会第一时间自动报警。

雄安集团相关负责人表示,精细化管理、数字化设计,贯穿白洋淀引黄泵站项目设计、建设、运维的全过程。

早在勘察设计阶段,项目设计单位就进行精细化管理,同步开展数字化设计,利用无人机倾斜摄影技术和BIM数字化技术,精确构建项目全场实景三维模型,对拟定多种设计方案进行可视化比选。

设计完成后,设计单位将全部设计成果以数字化形式交付雄安集团生态公司。项目完工后,设计单位将设计和施工阶段的全部数据信息,以数字化形式交付给雄安集团生态公司。白洋淀引黄泵站也因此成为雄安新区首个实现数字化设计与数字化交付的创新示范水利工程。

雄安新区管委会相关负责人表示,白洋淀引黄泵站设计建设运维过程中的数字化信息,让工程建设活起来,未来会纳入到雄安新区城市信息模型(CIM)管理平台中,开展全生命周期的大数据资产管理。实体建设与BIM模型同步建立,数字化设计与数字化交付,将在雄安新区每一个项目中推广应用,这将为数字城市建设打下坚实的基础。

当好首都政治 护城河

15%、14%。其中,工矿商贸事故起数和死亡人数同比分别下降37.1%、29.9%,实现连续8个月双下降。围绕食品领域突出违法犯罪问题,我省公安机关相继开展了整治食品药品安全问题行动,打击危害网络餐饮食品安全违法犯罪专项行动等行动。截至目前,已破获案件269起,捣毁窝点185个,打掉团伙52个,抓获犯罪嫌疑人474名,刑事拘留235人,批准逮捕140人,查获涉案财物总价值2.2亿元。

把群众合理诉求解决好,合法权益维护好。集中整治住房租赁中介乱象问题,截至11月底,省住房和城乡建设厅查处违法违规中介机构3165家,对严重失信的房地产中介机构,依据《河北省房地产企业严重失信名单管理暂行办法》,记入黑名单管理,并实施联合惩戒。

国庆十点钟,我在这里
这是2019年国庆节期间,河北日报客户端制作的一个新媒体爆款产品的标题。因为关注了一些奋战在维稳、安全生产一线的普通河北人,无数网友为之点赞。

新中国成立70周年举国欢庆,河北

铸就 河北忠诚担当

彩车 盛世雄安 精彩亮相天安门广场群众游行,2019中国国际数字经济博览会、第十届世界华文传媒论坛、第六届中国国际物流发展大会、第23届国际移动大会等成功举办,河北喜迎四海宾朋,这背后,是安保维稳、安全生产、污染防治、食品安全等各条战线奋斗者的艰辛付出。

加强基层治理,把风险化解在源头

1月3日,正定县人民调解员高瑞奎突发心脏病猝然离世。去世当天,他还成功调解了一起民事纠纷。

在高瑞奎71年的人生中,有43年在做着民间和事佬的工作,调解矛盾纠纷上万起,调解成功率达到98%以上。

在正定老百姓身边,有2500多名像高瑞奎这样的人民调解员,人们亲切地称他们为“帮大哥”“帮大姐”。发现在早、防范在先、处置在小,把风险化解在源头。2019年,全省各级人民调解组织累计排查矛盾纠纷31万余件,调解纠纷42万余件。

全面开展摸排 聚焦9个领域、

57个专项、126个风险点,在全省开展全面彻底摸底排查,进一步摸清各类风险隐患底数和原因。126个风险点均由省委、省政府有关领导牵头,及时协调推动开展工作。

压实工作责任 出台《新官不理旧账 问题专项整治工作方案》,深入推进政务失信问题专项治理,组织部门和各市聚焦政府采购、招投标等重点领域开展专项整治。

聚焦重点问题 审计(调查)了10家地方城商行及70%以上的农村信用社等地方金融机构,开展了全省县级以上政府债务和隐性债务风险情况审计调查,深入开展打击非法集资犯罪专项行动,认真开展房地产开发遗留问题专项整治,14个重大金融风险点和154个一般性金融风险点处置取得明显进展。防范化解外部环境领域风险,采取省级领导包联、省市县分级包联方式,一企一策开展精准帮扶,多措并举稳定外商投资预期,今年1至11月,我省进出口总值3642亿元,同比增长12.7%,高于全国10.3个百分点。

图之于未萌,虑之于未发。这一年,我省防范化解重大风险取得积极成效,制定整改措施568项,目前均已取得明显成效。