



在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 学党史悟思想办实事开新局

我省全力推进农村学前教育全覆盖

农村孩子家门口就能上好园

我为群众办实事

河北日报讯(记者马利)崭新的教学楼矗立在阳光下,一间间教室整洁明亮,手工、绘画、图书等教具琳琅满目,唱歌声、击鼓声、欢笑声从里面传来;外面宽阔的操场上,孩子们在滑梯、荡桥、秋千间穿梭……涉县井店镇西坡村幼儿园,如今是村里最气派的建筑。地处太行山区的涉县,边远山区村庄多、规模小并且分散,该县各乡镇都编制了农村学前教育全覆盖布局规划图,今年新建改扩建项目18个,其中16个在农村。

人生百年,立于幼学。特别对于农村儿童而言,高质量的早期关爱与启蒙教育,对其健康成长尤为重要。近年来,我省不断优化学前教育服务供给,但学前仍是教育体系中的薄弱环节,尤其在部分农村地区,发展短板明显。如何让农村孩子享受和城市孩子一样便捷、优质、贴心的学前教育?我省想实招、聚合力,连续4年将幼儿园建设列为20项民生工程,今年又将“推进城乡幼儿园全覆盖”列入“我为群众办实事”实践活动10件民生实事之一,切实让群众从身边事中感受到党史学习教育带来的实惠。

为进一步推进农村学前教育全覆盖,农村幼儿园硬件建设不断提速。今年全省在民生工程新建、改扩建152所农村公办幼儿园基础上,再规划建设农村幼儿园(点)302所,共计新建、改扩建农村幼儿园(点)454所,预计新增学位2.5万个,今年年底前将实现农村学前教育全覆盖。

农村幼儿园建起来了,如何提升办学质量是个大问题。为了让孩子们



近日,唐山市滦南县第二幼儿园小朋友做“赛龙舟”游戏。端午期间,滦南县多家幼儿园举办主题系列活动,让幼儿了解端午来历和习俗,感受中国传统文化魅力。
新华社发

人好园,我省在师资、管理等方面进行探索。

“5年前,这里只有80多个孩子、5名老师。如今有200来个孩子、15名老师。”说起村里幼儿园的变化,大名县沙塔堡镇谢寨村的村民们一语中的,“大学生都来当老师了,孩子们在这里有长进。”

为保证农村学前教育质量,我省注重幼儿教师队伍建设。加大公开招聘补充力度,逐步建立起以公办教师和政府聘任教师为主体的稳定的农村幼儿教师队伍。大名县先后从专业院校和社会公开招聘有大专学历的青年幼教志愿者,乡村幼儿园大专以上学历比例从30%提升到60%。全省加大幼儿教师培养力度,委托省属师范学院公费培养幼儿教师,同时推行幼儿园园长、教师定期培训和全员轮训制度,采取顶岗置换、网络研修、

送教下乡、专家指导等多种形式,增强教师培训的针对性和实效性。

此外,我省鼓励有条件的公办示范性幼儿园通过办分园、承办新园、集团化办园、托管弱园和合作办园等形式扩大规模,提高优质资源覆盖面。涉县尝试以城区4所优质公办园为依托,成立了4个幼教集团,全面带动农村幼儿园提升;迁安市组建城乡幼教联盟,城乡幼儿园优质教育资源共享,让农村孩子在家门口就享受到省级示范园的管理;邢台市信都区建立了城乡教育共同体,让品牌优质园与城郊、山区薄弱园“结对抱团”携手发展,有效缓解了“择园热”问题。

“我们要打工要干农活,顾不上接送孩子怎么办?”“孩子没上过幼儿园,开学哭了十来天”……针对调研中家长们反映的实际困难,各地教育

部门和学校因地制宜,采取多种措施解决家长的后顾之忧。涉县在推进农村幼儿园午托服务上下功夫,开展农村幼儿园午托服务,200余名儿童从城区回流返乡就读;邢台市信都区推广延时照料40分钟服务,让孩子在“玩中等、等中学”;南皮县探索混龄教育,“以大带小、以小促大”,促使幼儿团结合作、互相帮助、共同成长,缓解儿童入园焦虑。

最大的变化,在孩子们身上。在大名县铺上镇易地搬迁小区常元康居幼儿园,有的小朋友是留守儿童,父母长期在外打工,教师徐盼盼发现,刚来的时候他们既不爱说话,也坐不住四处乱跑,一学期下来,注意力集中了,认真看书、画画;见到大人,主动打招呼,变得开朗自信。家长们高兴地说:“我们现在不用去城里买房上学了,娃在咱村上幼儿园就好着哩!”

针对新冠病毒疫苗第一剂次接种相关问题,省疾控中心专家提醒公众

四种情况需延缓和不建议接种第二剂次

河北日报讯(记者张淑会)目前,我省正处于新冠病毒疫苗第2剂次接种的关键阶段。哪些情况下需延缓和不建议接种第2剂次?针对公众的疑问,省疾控中心专家进行了详细解答。

“按时完成新冠病毒疫苗接种,是保护广大群众身体健康和生命安全的重要手段。”省疾控中心专家呼吁公众尽快完成全程免疫接种的同时,也提醒如果出现4种情况,需延缓和不建议接种第2剂次,具体为:

赶上慢性病发作或者患上了感冒、疱疹等急性疾病。对于这类情况,应该首先对疾病加以控制、治疗,等发作期过了或者慢性病控制稳定了,可以继续接种第2剂次。

接种第1剂次后,出现较为严重的过敏反应。接种第1剂次后,如出现急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等,或者出现其他属于接种禁忌的情况,第2剂次就不建议接种了。

接种第1剂次后,被狗咬伤接种了狂犬病疫苗、破伤风疫苗。接种第1剂次后,如出现因动物致伤、外伤等原因需接种狂犬病疫苗、破伤风疫苗、免疫球蛋白时,可不考虑与新冠病毒疫苗的接种间隔。

国家卫生健康委发布的《新冠病毒疫苗接种技术指南》中还明确指出,在接种后发现怀孕或在不知道已经怀孕的情况下接种了疫苗,不推荐仅因接种新冠病毒疫苗而采取特别医学措施,也就是不必终止妊娠,建议做好孕期检查和随访。建议暂缓接种第2剂次新冠病毒疫苗,等分娩以后或者哺乳期结束再考虑接种。

此外,专家提醒,新冠病毒疫苗常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其他疫苗基本类似,主要为接种部位的红肿、硬结、疼痛等,也有发热、乏力、恶心、头痛、肌肉酸痛等。通常这类反应会随着时间推移自行消失,无需特殊处理,第2剂次也可以照常接种。

针对公众不能按时到同一地区同一接种点接种第2剂次疫苗的情况,专家提醒,需接种第2剂次新冠病毒疫苗的,原则上仍在原接种机构接种。如果有特殊情况,可以凭第1针的接种记录,按照间隔时间要求到其他接种点接种。

接种第2剂次新冠病毒疫苗可以混打吗?对此,专家解释,目前新冠病毒灭活疫苗完成全程免疫需接种2剂次,重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)需接种3剂次。现阶段建议用同一个疫苗产品完成接种。如遇同一厂家疫苗无法继续供应、受种者异地接种等特殊情况,无法用同一疫苗产品完成接种时,可采用相同种类的其他生产企业的疫苗产品完成接种。

针对如何查询个人疫苗接种的信息,省疾控中心提醒公众,打开微信小程序,点击“河北健康码”,然后再点击“新冠病毒疫苗接种信息”,即可查询自己所接种疫苗的日期以及疫苗生产厂家。

奋斗百年路 启航新征程

庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of the Communist Party of China

应对暴雪灾情

河北党史百年百事(75)

省委党史研究室、省档案馆、河北日报社主办

2009年11月10日至12日,石家庄、邢台、邯郸、衡水和保定遭受历史罕见的暴雪灾害,5市蔬菜受灾面积约61.8万亩,直接经济损失达7.55亿元。为切实做好暴雪等灾害性天气应对工作,保护人民群众生命和财产安全,省委、省政府直接指挥,紧急启动自然灾害救助二级应急响应预案,全力以赴投入抗雪救灾工作中,确保了受灾群众的基本生活。各级农业部门迅速行动,加强指导,狠抓各项防灾减灾措施落实,尽最大努力减轻灾害损失。11月12日,国务院总理温家宝到河北指导抗雪灾工作强调,要加强领导,科学组织,狠抓落实,做好应对暴雪的各项工作,实现保民生、保生产、保运输的“三保”目标。



高捷成。省退役军人事务厅供图

高捷成:冀鲁豫边区金融事业奠基人

燕赵英烈(70)

高捷成(1909-1943),福建省漳州市人。青年时期就投身革命。1926年参加反帝大同盟。大革命失败后,离开国民党军队。1928年,考入厦门大学攻读经济学,后赴上海中南银行就职。1932年4月,参加中国工农红军,后在瑞金加入中国共产党。历任宣传队长、总务处长、会计、组织科长。他充分运用金融知识,积极协助组织筹划苏区经济工作及苏维埃国家银行的货币发行工作,首创全军会计工作制度。1934年10月,参加长征,到达陕北

后,进入红军大学第一期学习。全面抗战爆发后,随八路军129师赴华北敌后开辟晋冀鲁豫抗日根据地,任冀南税务总局局长、晋冀鲁豫财经处处长。为了应对敌人的金融战,发展根据地经济建设,八路军总部和中共中央北方局决定由高捷成负责筹建冀南银行。1939年10月,冀南银行成立,任总行行长兼政治委员。冀南银行发行钞票,标志着晋冀鲁豫边区军民揭开了与敌金融战的序幕,被誉为“抗日货币”。1943年5月14日,在河北省内丘县白鹿角村遭遇日军,在突围中为解救战友、保护机密文件壮烈牺牲。

6月下旬全省空气质量预报会商结果公布

部分城市可能出现臭氧轻至中度污染过程

河北日报讯(记者贾楠)经省生态环境应急与重污染天气预警中心与中国环境监测总站、省环境气象中心联合会商,预计6月下旬,我省中南部和东部地区可能出现臭氧轻至中度污染过程。其中22日后高空云量增多,受可能的阵性降水共同影响,地面气温回落明显,前期臭氧污染过程中断;28日,中南部地区再次转南风,气温回升,部分城市可能出现臭氧轻至中度污染过程。6月23日至26日,气温下降,我省中北部受降水影响,空气质量以优良为主,中南部和东部空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为PM10和臭氧。27日,全省大部空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为臭氧。28日,北部受降温和降水影响,空气质量以优良为主,中南部和东部以良至轻度污染为主,石家庄、邢台、邯郸受高温影响可能出现中度污染。29日至30日,受北风影响温度下降,全省大部空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为臭氧。

河钢石钢:做钢铁行业绿色清洁生产标杆

在巍巍太行山东麓,景色宜人的清凉山下,一座国际一流的现代化特钢企业拔地而起,这就是河钢石钢新区。

河钢石钢新区项目是河北省钢铁产业结构调整的重大项目之一,也是河钢集团贯彻省委省政府重大决策部署而实施的短流程特钢示范项目。

“做世界钢铁行业绿色清洁生产的标杆!”河钢石钢新区着力打造全球特钢企业智能制造典范、国内钢铁长流程短流程典范、城市钢厂成功搬迁典范、中国钢铁产业转型升级探索性典范和带动资源枯竭区域产业转型升级典范。河钢石钢在新区规划和建设中,坚持把环保和绿色低碳发展理念融入整个生产流程,把国际一流的先进节能减排技术集成到整个生产系统,并落实到每个细节,如今已成为名副其实的绿色低碳生产的标杆企业,近日被《中国冶金报》评为“钢铁产业链绿色标杆企业”。

由长流程转短流程生产,做钢铁行业绿色发展先行者

微风拂过,河钢石钢新区大门两侧和厂内各处护坡上的小草和树苗摇曳起舞。河钢石钢新区建成投产不到半年,这里已长出大片新绿。

“绿色”是新区最亮的底色。这里具有钢铁行业最绿色环保的短流程生产工艺布局!“短流程没有烧结、焦化、高炉等传统长流程钢铁行业高污染物排放工序,主要生产原料为废钢,属于可无限循环使用的绿色资源,不仅减少了煤炭、铁精粉等大宗物料运

输,而且动力能源采用电和天然气,均为绿色清洁能源;新区的短流程生产工艺较等量级长流程生产工艺减排优势十分明显。”河钢石钢环保建设部副部长李琛东介绍,河钢石钢新区就是采用的废钢短流程炼钢生产工艺,实现各类污染物大幅下降。经测算,新厂区颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等主要污染物排放比老区减少75%。

这里集成了钢铁行业一大批最先进的绿色生产工艺技术!

在河钢石钢新区,累计采用了70多项先进的环保节能技术,为打造绿色清洁工厂提供了技术支撑。在这里,能耗“大户”就是炼钢的设备。走进炼钢厂电炉车间,矗立着2座双竖井废钢预热直流电弧炉(简称SHARC电炉),这2台SHARC电炉由德国西马克集团设计,是国内目前最环保、最节能、最高效的电炉,采用独特的废钢预热方法,可利用生产余热,将废钢温度提升到600摄氏度左右,从而缩短废钢入炉后的熔化时间,提高生产效率,并降低能耗。同时采用了电极智能调节系统、氧碳喷吹技术、钢包自动加盖技术等多项先进节能技术,与老区相比,新区吨钢综合能耗降低62%,吨钢水耗降低46%。

在轧钢系统,各条产线的加热炉均采用国际最先进的宽扁火焰燃烧技术、无烟燃烧及世界领先的控轧控冷技术、低温轧制技术



河钢石钢新区。

等多项先进节能技术,其中大棒、中棒和小棒三条产线的热送比由老区的10%提高到新区的60%,大幅降低了能量损耗。

这里采用了钢铁行业最为绿色的物流系统!

除废钢等原料和备品备件进厂由车辆运输外,厂内各工序之间的物料和坯材均采用电动平车运输,不仅整体物流量较老区减少74%以上,而且运输率提升80%以上。

高标准建设污染防治系统,争当环保治理水平领跑者

河钢石钢新区具有行业最先进的污染防治系统,共建有覆盖各工序环保配套设施20

余台套。

在炼钢电炉系统,设有7套除尘设施和56个除尘收集点。采用“竖井炉内排烟+出钢出渣点收集+屋顶罩”组合模式,实现生产过程中的烟尘全方位捕集,并采用“燃烧沉降室+急冷塔+活性炭吸附”组合方式降低有害气体含量,颗粒物和有害气体排放水平远低于行业超低排放标准。其中,颗粒物排放浓度比其他类型电炉降低了50%,达到5毫克/立方米,有害气体二恶英含量可由0.5个单位降低到0.1个单位,降幅80%。

在轧钢系统,每个产线都建有配套除尘系统,其中,加热炉加热全部使用天然气,烟气中的粉尘和SO₂浓度大幅度降低,NO_x浓度小于150毫克/立方米;轧机设置集气罩,采用湿法板除尘器净化后外排,颗粒物浓度均小于10毫克/立方米。

在其他生产及辅助环节,如LF精炼、连铸浇铸、切割、钢包砌筑、热修等点位,均设置烟气收集设施,并采取覆膜滤袋、塑烧袋等成熟技术,滤料选用覆膜涤纶针刺毡,滤膜孔径选择在3μm以下,有效去除了空气中PM2.5的含量。

坚持走绿色低碳发展之路,成为与环境和谐发展的践行者

河钢石钢全面落实河钢集团“为人类文明制造绿色钢铁”的环保理念,坚持走绿色低碳发展之路,成为与环境和谐发展的践

行者。

美丽的清凉山,是矿区的风景区,也是矿区人民群众赖以生存的美好家园。维护好当地的自然环境,河钢石钢责无旁贷!

河钢石钢新区生产用水全部使用矿区城市中水,并实现循环利用。走进河钢石钢新区水处理中心控制室,巨幅的电子屏上显示着公司新区水处理的各个工序和流程。在新区水处理系统中,最为复杂的工艺技术就是浓盐水分质盐结晶处理技术,这在钢铁行业中为河钢石钢首家采用。河钢石钢新区为彻底实现生产废水零排放目标,独辟蹊径,借鉴化工行业废水处理经验和先进技术,花巨资引入了分质盐蒸发结晶处理浓盐水处理技术。浓盐水处理系统、膜浓缩系统、冷冻、蒸发结晶系统四个单元,结晶成氯化钠、硫酸钠等固体产品,可作为工业用品进行销售,变废为宝。这项技术的应用不仅提高了企业经济效益,而且避免了常规污水处理形成的杂盐危废对环境的影响。

河钢石钢新区践行绿色低碳发展理念,不仅高标准建设了水处理中心,实现生产、生活废水100%循环利用,而且通过多方面技术措施,降低碳排放。

在河钢石钢新区原料库外,只见满载废钢的大货车正在卸货。河钢石钢设备能源中心的杜海晶介绍,新区采用短流程生产工艺,动力能源除用电外,全部使用天然气,零煤、零焦炭的清洁能源结构,大幅降低了碳排放量;采用了多项国内、国际先进节能减碳技术措施,并配套被动式建筑和生产余热利用设施,实现新区碳排放量较老区减少52%以上。此外公司建立智能化的企业能源管理系统,实现了用能过程一级调度、一体化管控,利用大数据不断挖掘节能潜力,促进能源梯级利用、资源重复利用。

(郭旭梅)