

河北六项措施持续巩固拓展脱贫攻坚成果

河北日报讯(记者潘文静)6月28日,河北省乡村振兴局印发《关于积极应对新冠肺炎疫情持续巩固拓展脱贫攻坚成果的若干措施》。若干措施包括强化防止返贫监测帮扶、千方百计增加脱贫群众收入、强化每月入户走访服务等6个方面内容。省乡村振兴局要求,各地要充分认识新冠肺炎疫情对巩固拓展脱贫攻坚成果带来的风险挑战,深入贯彻落实省委十届二次全会精神,全力做好巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作,牢牢守住不发生规模性返贫的底线。

坚持“早、宽、简、实”,强化防止返贫监测帮扶。常态化开展部门信息比对和风险提示预警,及早发现风险。放宽认定条件,将符合条件的4类困难农户(大病重病个人难以负担的、重度残疾人收入低的、突发严重困难的、收入低支出高的)全部按程序纳入。简化工作流程,自发现返贫致贫风险之日起,至履行完认定程序纳入监测,时间一般不超过15

天。对因灾因疫等突发返贫致贫风险的开辟“绿色通道”,先帮扶救助后履行程序。抓实帮扶措施,按照“缺什么补什么”的原则,精准落实帮扶举措,提升帮扶实效。

千方百计增加脱贫群众收入。加强脱贫户收入跟踪分析,对收入下降、收入较低的脱贫人口逐户建立台账,制定增收计划,加大帮扶力度,确保脱贫人口收入持续稳定增长。对脱贫人口收入增速低于当地农民收入增速的县、农民收入增速低于全国和全省农民收入增速的脱贫县开展挂牌督办。在2022年省级巩固拓展脱贫攻坚成果后评估考核中,加大脱贫人口增收考核权重。

强化每月入户走访服务。充分发挥村“两委”干部和驻村工作队、乡镇包村干部作用,坚持对防止返贫监测对象和脱贫人口每月入户走访,逐户登记收支变化,分析产业就业和“两不愁三保障”等有关政策落实情况,因人因户实施精准帮扶。

提高衔接推进乡村振兴补助资金用于产业的比重。确保中央衔接资金用于产业的比重今年达到55%以上,且不低于上一年度,中央、省、市、县四级衔接资金用于产业的比重今年达到52%以上,重点支持联农带农富农产业发展,优先保障到人到户项目的资金需求。

加快项目实施和资金拨付进度。充分发挥巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库作用,对因疫情急需实施、符合疫情防控需要和衔接资金政策规定、有利于增加脱贫户和监测户收入的项目,优先入库,优先安排资金支持。疫情封控期间,新增入库项目在项目申报、审核环节,可边公示、边上报、边审核,县级乡村振兴部门视情况优化项目入库程序,公告公示流程或具体组织实施方式,加快项目实施进度。及时将2022年衔接资金安排至具体项目,运用现代化信息技术手段开展项目设计、评审、招投标等前期各项准备工作,工程项目动工即可拨付项目资金的

30%至50%,并按工程进度及时拨付资金。

强化社会帮扶工作。充分运用中央单位定点帮扶资源,努力争取更多支持,不断扩大中央单位定点帮扶成果。深入开展省内区域性结对帮扶,扎实推进产业协作、劳务协作、消费帮扶、人才交流、资金支持和力量帮扶。继续实行省领导包联制度,扎实推进“五包一”“三包一”包联帮扶和省直部门定点帮扶,进一步完善工作机制,扩大帮扶成果。

从省乡村振兴局获悉,河北将持续开展应对疫情影响监测调度,组织开展调研指导和暗访,对存在突出问题的地方进行通报。各地应对疫情影响,推进巩固拓展脱贫攻坚成果工作情况,将作为2022年度省级巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估的重要内容。各地要坚持目标导向,严格督导检查,狠抓工作落实,确保圆满完成年初确定的目标任务。

河北开展环评服务百日攻坚活动

河北日报讯(记者贾楠)全程跟踪盯办雄忻高铁项目环评审批,从受理到批复用时仅29天,较同类项目环评审批时间缩短一半;成立钢铁行业建设项目专项帮扶组,对拟建钢铁项目环评工作进行“点对点”精准跟踪和指导帮扶;积极主动对接中国核工业集团有限公司下属原子高科华北医药有限公司分子靶向诊疗药品生产基地项目,上门服务解难题,帮助项目环评审批尽快批复……

统筹推进经济发展和生态环境保护,日前,河北省生态环境厅在全省开展环评服务百日攻坚活动,对各类园区和项目实行规划环评与项目环评并联审批。对各设区市环评审批开展“一对一”下沉帮扶指导,帮助基层解难题、提效率、优服务。对公路、铁路、水力发电、光伏发电、陆上风力发电等污染物排放量总量小的基础设施建设项目和供供应煤矿项目,不再将污染物总量指标作为环评审批前置条件,努力以生态环境高水平保护服务经济高质量发展和稳住经济大盘。

根据《环评服务百日攻坚活动方案》,省生态环境厅组建11个帮扶组,围绕重点建设项目、12个省级主导产业和107个县域特色产业,聚焦规划环评审查和建设项目环评审批中存在的难点堵点,宣贯法规政策,开展业务指导,提升环评审批质效,推动建设项目尽快落地。

自6月1日起,各帮扶组纷纷下沉各市县,宣讲环评服务百日攻坚活动内容,对当前政策进行宣贯,发放明白纸,了解重点项目环评及相关规划环评进展情况和存在问题等,对提出的各类问题进行现场解答,对推进项目落地提出建议措施,真正帮扶企业破解减污治污、绿色发展过程中的难点堵点,引导企业降低生产能耗、提高产品附加值、拓展高端市场,积极探索转型升级和绿色发展的新路子。

截至6月30日,帮扶组共帮扶区县87个,已现场帮扶指导解决问题202项,涉及的问题主要包括规划环评与项目环评联动、规划环评跟踪评价、项目环评分类、污染物排放总量和现役源削减、产业布局调整、项目入园进区等方面,有效促进了当地省、市重点项目审批落地。

第五届“中国创翼”创业创新大赛河北选拔赛省级决赛举办

主体赛、专项赛获奖项目将代表我省参加全国选拔赛

河北日报讯(记者解楚楚)6月30日至7月3日,由省人社厅、省发展改革委等多部门联合主办的第五届“中国创翼”创业创新大赛河北选拔赛省级决赛在线上成功举办。

此次河北选拔赛省级决赛分为制造业、服务业2个主体赛和青年创意、劳务品牌、乡村振兴3个专项赛。根据人社部统一要求,劳务品牌专项赛省级决赛已于5月29日成功举办。按照赛事安排,6月30日举办青年创意专项赛省级决赛、7月1日举办乡村振兴专项赛省级决赛、7月2日举办服务业主体赛省级决赛、7月3日举办制造业主体赛省级决赛。

经过市级初赛、省级复赛的层层选拔,主体赛各25个项目进入省级决赛,专项赛由各设区市推荐2个项目,定州、辛集、雄安新区各推荐1个项目,共25个项目直接参加省级决赛。经过激烈角逐,保定“健微筑筑——新一代可吸收植入医疗器械新材料的领航者”项目荣获青年创意专项赛省级决赛一等奖;邯郸“老粗布织出致富路”项目荣获乡村振兴专项赛省级决赛一等奖;沧州“我好了”人工智能慢病监测系统生态链”项目荣获服务业项目组省级决赛一等奖;衡水“轻量化功能性材料简介——超轻超弹发泡珠粒”项目荣获制造业项目组省级决赛一等奖。

据了解,劳务品牌专项赛省级决赛排名前3名的项目、青年创意专项赛省级决赛排名前3名的项目、乡村振兴专项赛省级决赛排名前2名的项目,以及服务业项目组省级决赛排名前4名的项目、制造业项目组省级决赛排名前4名的项目将代表河北省参加全国选拔赛。

青兰高速涉县至冀晋界段改扩建工程新建段建成通车

河北日报讯(记者曹智 通讯员魏好余)6月30日,历时24个月的紧张施工,青兰高速公路涉县至冀晋界段改扩建工程新建段建成通车,从山西长治开往邯郸方向的高速公路由原来的2车道改至3车道,新建道路宽阔、平坦,为司乘人员提供了畅通、安全的出行体验。

青兰高速是国家高速公路网18条东西横线的第6横,是贯通我国东、中、西部的高速运输大通道,连接内陆与沿海的经济大动脉。2004年12月,青兰高速公路涉县至冀晋界段建成通车,是青兰高速河北省境内最早建成通车的路段,对促进当地经济发展作出了突出贡献。近些年,随着青兰高速公路邯郸双向6车道、山西双向7车道的建成通车,双向4车道的青兰高速公路涉县至冀晋界段成为了青兰大通道的“瓶颈”。

不产焦炭产醋酸 绿色转型再提速

河北建滔年产80万吨醋酸项目开工

河北日报讯(记者邢云)6月29日,河北建滔能源发展有限公司(以下简称河北建滔)年产80万吨醋酸项目开工奠基。这标志着该公司绿色转型再提速。项目建成后,将助力实现邢台区域碳中和目标,并在全国醋酸业内打造出首个碳中和示范园区。

河北建滔是香港建滔集团旗下全资拥有的子公司,于2003年落户邢台,是“十一五”期间河北省最大的外资项目。作为我省唯一一家规模化醋酸生产企业,河北建滔醋酸产量占全国产量20%。2020年4月,河北建滔主动配合大气环境治理需要,以“壮士断腕”的决心和勇气,科学有序关停了焦化及甲醇生产工序。

今年2月8日,河北建滔烟气碳捕集协同污染物深度治理项目开工,建设周期9个月,年回收二氧化碳20万吨全部回用作醋酸生产原料,这是全国首套燃煤锅炉全烟气

量碳捕集与利用项目、全国首个低能耗碳捕集技术示范应用工程,碳捕集率高达90%以上,采用清华大学最新开发的相变吸收剂与催化解吸材料,可大幅降低碳捕集成本,并最终实现企业每万元生产总值二氧化碳近零排放,同时减少近4000辆次/年重型卡车循环运输带来的排放污染。依托20万吨/年碳捕集与循环利用项目,建滔集团决定投资23亿元,在河北建滔园区焦化原址上建设年产80万吨醋酸项目。

“按醋酸市场平均价格4000元/吨测算,每年可实现产值32亿元。”河北建滔总经理尹征表示,生态效益方面,每年可消耗二氧化碳35万吨,除消耗自身捕集的20万吨二氧化碳之外,余下15万吨二氧化碳需求量,可用于解决邢台周边企业碳捕集回收后的利用问题。据测算,其二氧化碳降低的总量相当于在邢台周边新增1.43万亩森林一年的吸收总量。

努力建成宜居、宜业、绿色、韧性、智慧、人文的现代化中等城市

平泉:生态山城,悠悠文脉长

河北日报记者 尉迟国利

走进县城看发展

平泉,如一颗生态明珠,镶嵌在冀辽蒙三省区交界处,她历史悠久、文化底蕴深厚。近两年以来,平泉市实施了城建项目200余个,累计投资100多亿元,城市建成区面积扩大到近20平方公里,逐渐形成了“一城三区、一轴三带”的空间布局结构。

“以建设让人民满意的城市为目标,以‘精品’理念建‘精致’之城,按照‘建设冀辽蒙交界处商贸物流中心和区域性中心城市’发展思路,努力把平泉建成宜居、宜业、绿色、韧性、智慧、人文的现代化中等城市。”平泉市委书记王贺民说。

时间:6月10日6:00

地点:紫林公园

压腿、揉捏小腿……刚刚跑完10公里,市民杨晓东和跑友正在做身体放松。每天从西山出发,穿梭在绿树成荫的城市,一路闻花香、听鸟语、赏风景,绿草茵茵、空气清新的紫林公园是他们的终点。

“一个个可赏、可玩的口袋公园,就是一片片小小的城市绿洲。”杨晓东说,在这里锻炼,让人心情愉悦,充满活力。

建筑是城市的脸,绿地是城市的眼。近年来,平泉累计投资3.2亿元,构建了“一环、两带、五区、六园、多廊”的城市绿地系统。同时,科学建设了10个公园、15个口袋公园,人均公共绿地面积达12.5平方米。

“城在林中、路在绿中、房在园中、人在景中”的美好愿景,正逐步变成现实。

时间:6月10日8:00

地点:泽州园

右手持弓、左手握缰绳,胯下马仰天长啸——站在泽州园那律阿保机的雕像前,一股大辽铁骑纵横驰骋的烈风呼啸而来。

建立辽国的契丹民族在这里发源。宋朝的包拯、欧阳修、苏辙、苏颂、沈括等都曾出使大辽,他们沿途触景生情,吟诗作赋,将一幅幅秀美的塞外风光呈现于世。

往事越千年,文化谱新篇。平泉将文化符号融入城市建设,在城市建筑风格、城市雕塑、广场道路等有形载体体现契丹文化、清文化等历史文化及菌文化的元素和符号,建设了契丹始祖庙、辽式仿古牌楼和契丹雕塑、食用菌之乡标志性雕塑、饮食一条街等城市文化项



清澈的瀑河穿城而过,河岸旁建筑错落有致。

河北日报记者 霍艳恩摄



夜晚的平泉,绽放的霓虹灯编织了夜的美。

河北日报记者 霍艳恩摄

目,彰显城市个性文化特色,复建了宗畅寺、平泉书院等历史遗迹,打造了南大街等历史街区,公布喧哗街牌楼等10处为历史建筑,彰显和延续平泉的历史文脉。

时间:6月10日10:00

地点:山庄老酒文化产业园

走在迎宾路上,空气中弥漫着一股酒香。闻香寻酒,来到“图腾环列,碑林林立”的中国皇家酒文化广场的人们,总会被两栋造型独特的建筑吸引。

左边是“羽翎”,皇家酒文化博物馆就“藏”在里边;右边的办公大楼叫“方樽”,设计灵感来自四方方尊。“天圆地方”的设计,蕴含着天人合一的哲学思想。

“山庄老酒文化产业园由我公司精

心打造,目前已形成了‘一心两轴三区’的景观分布,是平泉市第一家国家4A级景区。”承德避暑山庄企业集团股份有限公司董事长尤文武介绍,立足景区提质升级,统筹做好常态化疫情防控和促进消费畅通流通工作,深度挖掘城乡市场消费潜力,不断培育壮大商贸流通市场主体。

同时,组织各商贸流通企业依托节假日等时间节点和该市众多旅游资源,以线上消费为主要方式开展“2022年春季夏季消费促进”活动,充分激发群众消费热情。

数据显示,今年一季度,平泉社会消费品零售总额累计完成11.3亿元,增速7.8%,高于全省平均增速,位列承德市八县(市)第一名,实现了首季开门红。

细化灾害防御措施 做好强对流天气防范应对

(上接第一版)

各地各有关单位要及时关注气象部门发布的最新天气预报预警信息,对可能发生的雷电、大风、冰雹、暴雨等灾害性天气以及强降雨可能引发的局地山洪、地质灾害、城市内涝等次生、衍生灾害要提前做好应对准备,及时采取应对措施或启动应急响应,必要时根据气象灾害预警信息指导各地停止集会停课停业。农业农村部门要指导各地做好农业生产工作和农村气象灾害防御工作。住房和城乡建设部门要做好城市内涝防御准备,做好城区河道、地道桥、地铁等低洼地带巡查排查,备齐排涝设备和抢险

力量,并做好大风等强对流天气防范,保障城市安全顺畅运行。应急管理、自然资源、水利等部门要做好山区局地山洪、地质灾害的监测、调查和预警工作。公安、交通运输等部门要强化交通安全监管,严防因强降雨、大风天气导致交通事故。教育部门要加强学校放假期间校舍管理和学生出行安全教育。卫生健康部门要组织医疗卫生应急队伍,做好应急准备。文化和旅游部门要根据天气变化督促相关景区适时关闭。海事部门要组织船舶做好防风、防潮准备,及时采取组织船舶做好防风、防潮准备。通信管理、供电、供水和供气等单位要全面

排查各类安全隐患,及时排除故障,确保人民群众生活平稳有序。

各地各有关单位要聚焦保障京津、雄安新区等重点地区,细化预案方案,强化防范措施。要进一步加强对学校、旅游景区、工厂、商场、车站、机场等人员密集场所以及危旧住房、在建工地、交通主干道、农业大棚、厂房、工棚和临时建筑物、室外宣传牌、路边树木等隐患点进行风险排查,针对雷电、大风、冰雹、局地强降雨可能带来的次生灾害风险,加强灾害隐患排查并及时整改到位,进一步落实各项安全措施,确保人员安全。

做好强对流天气防范应对