



设区市国家卫生城市实现零的突破

我省5市被命名为国家卫生城市

石家庄市、秦皇岛市、张家口市、任丘市、新乐市榜上有名

河北日报讯(记者张淑会)从省卫生健康委获悉,全国爱卫会日前发布《关于命名2018—2020周期国家卫生城市(区)的决定》,命名全国120个城市(区)为国家卫生城市(区)。其中,我省石家庄市、秦皇岛市、张家口市、任丘市、新乐市榜上有名。石家庄市、秦皇岛市、张家口市的人选,标志着我省设区市国家卫生城市实现零的突破。

据了解,2020年,我省按照省委省

政府“三创四建”工作部署,紧密结合爱国卫生运动,制定印发实施方案和考核办法,细化工作措施,建立卫生城市(县城)创建推进计划,大力推进卫生城市创建工作。通过县自评、市考核、省复核的方式,每年对各市县组织推动、卫生面貌、卫生治理、健康环境、健康促进等工作进行考核,逐一进行量化打分,逐一评价工作成效,评出等次、评出质量、评出干劲,通过全域考核推动全域创建。

在此基础上,还配合省“三创四建”办组成3个督查组,对各市(含定州、辛集市)、雄安新区卫生城市创建工作开展联合督查检查,及时发现问题,督促整改。加大培训指导和调度推动,多轮次派出创卫专家对保定、邢台、邯郸、雄安新区和南官等创建省级卫生城市(县城)进行了培训、指导和暗访。同时,按照省“三创四建”活动协调推进小组《关于推进卫生城市创建的考核办法》要求,扎实开展卫生城市创建考核(复核)

和复审工作,全面检验各市县工作成效和不足,有力推动了全省卫生城市(县城)创建工作。此外,我省还紧密结合工作实际和疫情防控形势,深入开展了一系列爱国卫生活动。

据介绍,邯郸、唐山、定州、涿州、武安等市,鸡泽、兴隆、滦平、卢龙、固安等县,将申报下一周期国家卫生城市、卫生县城。邢台市、南官市、枣强县、故城县、隆尧县等一大批市、县正在大力创建省级卫生城市、卫生县城。

河北初步形成海洋气象立体监测网

气象部门即日起面向公众发布气候趋势预测产品

河北日报讯(记者宋平)从省政府新闻办3月23日召开的世界气象日河北主题活动新闻发布会上获悉,随着海洋强国建设步伐加快,河北省海洋气象观测和精细化服务能力显著提升。“十三五”期间,我省已建成沿海岸基无人自动气象站7个、海上气象浮标观测站2个、100米测风塔2座、70米测风塔2座、L波段探空站1个、新一代天气雷达站2个、地波雷达站1个、船舶站3个,初步形成了海洋气象立体监测网。

省气象局党组成员、副局长王世恩介绍,今年3月23日是世界气象组织确立的第61个世界气象日。今年世界气象日的主题是“海洋、我们的气候和天气”,这一主题的确立,体现了世界气象组织对地球系统内海洋、气候和天气之间相互关联的重点关注。

受全球气候变暖因素的影响,近60年来,河北省气候发生了明显变化。一是气温显著升高,近60年来我省平均气温升高了1.6℃。二是降水呈减少趋势,近60年来我省年平均降水量总共减少55毫米,相当于103亿立方米的降水资源,也相当于近9个黄壁庄水库的蓄水量。三是极端天气气候事件与气象灾害频繁发生,特别是高温、干旱、大雾、雷电、局地暴雨和城市积涝等气象灾害发生频繁、程度加重。

为应对海洋和气候相互作用导致极端事件发生,我省已建成“天地空”

一体化综合气象观测网,建立了精细化、无缝隙的现代气象预报预测系统,实现滚动发布从分钟、小时、逐日到更长时段的预报预测产品,构筑了较为完备的气象服务体系,确保气象防灾减灾第一道防线作用的发挥。

“十四五”期间,我省将进一步完

善海洋气象观测网,补充北戴河、唐海、黄骅气象观测站大气地基遥感探测设备,建立海洋气象服务体系,开展渔业生产、港口安全、搜救保障、船舶导航、海洋资源开发等多样性海洋气象服务,让气象服务从湛蓝天空延伸到蔚蓝大海,助力河北省海洋经济

加速崛起。为进一步满足公众日益增长的气象服务需求,自即日起,省气象局及各市气象局将定期向社会公众发布延伸期、月、季和年度气候趋势预测产品,为气象防灾减灾提供气候服务保障。

今年以来我省大风沙尘等灾害性天气频发

3月15日至16日出现近10年最强沙尘天气

河北日报讯(记者宋平)从省政府新闻办3月23日召开的世界气象日河北主题活动新闻发布会上获悉,今年以来截至3月21日,全省天气气候总体呈现气温明显偏高、波动起伏大,雨雪过程频繁、降水异常偏多,大风、沙尘、大雾等灾害性天气频发、极端性突出等特点。

气温明显偏高,波动起伏较大,多地最低气温和最高气温刷新纪录。全省平均气温为1.1℃,较常年偏高2℃,偏高程度仅次于2002年(偏高3.8℃)和2020年(偏高2.2℃),位列历史同期第三位。气温波动起伏较大,先后经历了7次寒潮降温天气和1次异常升温天气。其中,1月5日至7日出现强寒潮降温天气,康保县、顺平县和邯郸

市峰峰矿区等11个县(市、区)最低气温创下有气象记录以来的最低值;2月18日至21日出现异常升温天气,全省126个县(市、区)日最高气温刷新当地2月份纪录。

雨雪过程频繁,降水总体偏多明显,呈现前少后多特点。先后出现8次雨雪天气过程,全省平均降水量为37.2毫米,较常年同期(14.6毫米)偏多超过1.5倍,位列历史同期第三位。降水时间段分布不均匀,1月份有效降雪过程只有2次,降水偏少超过8成;2月以来降水呈现偏多趋势,总量超过常年2倍,成为2008年以来同期最多的年份。特别是2月28日至3月1日,全省出现大范围雨雪天气,全省平均降水量为19毫米,范围之

广、量级之大,在我省冬春季很少发生。

大风、大雾等灾害性天气频发,出现近10年以来最强沙尘,极端性突出。大风天气偏多,多地极大风速值创历史同期纪录。1月份,全省共出现大风143站次,较常年同期偏多1.3倍,为1989年以来最多。3月15日至16日出现近10年最强沙尘天气,全省136个县(市、区)出现沙尘天气,其中沽源达到强沙尘暴等级(能见度不足500米)。3月以来大雾日数历史同期最多,仅次于1991年(2.7天),为历史同期第二多。受雾霾、沙尘、阴雨等天气影响,3月1日以来,全省平均日照时数为99小时,较常年同期偏少超过3成。

袁桐利在全省疫情防控视频调度会上要求
严格防控措施 确保公务员
四级联考安全有序顺利进行

河北日报讯(记者董琳焯)3月23日,省疫情防控指挥部召开视频调度会,听取各设区市关于公务员四级联考疫情防控情况汇报,对做好下一步工作进行安排部署。省委常委、常务副省长袁桐利出席会议并讲话。

袁桐利指出,公务员四级联考涉及人数多、社会关注度高,做好四级联考疫情防控工作,是各级各有关部门必须肩负起的重任。要深入贯彻党中央、国务院关于常态化疫情防控决策部署,全面落实省委、省政府安排,树牢底线思维,周密组织谋划,狠抓任务落实,保障广大考生和工作人员身体健康,确保四级联考安全

有序顺利进行。

袁桐利要求,要严格落实防控措施,加强考生和考务人员健康监测,全面细致做好考点卫生清洁、预防性消毒、通风换气等工作,科学规范设置考场,备齐防疫物资、配好医护人员,完善各类预案,开展应急演练,提升应急处置能力。要严格落实考生入场管理,认真执行验码、测温等规定,督促考生落实个人防护措施,有效管控疫情风险。要压紧压实各方责任,建立健全多部门协调联动机制,及时研究解决问题,既要做到严格防控、有效防控,又要防止层层加码、搞“一刀切”,为考试顺利进行创造良好条件。

丁绣峰在省园林博览会组委会第六次会议上要求
让园博会这张流动的名片
绽放异彩

河北日报讯(记者方素菊)3月23日,省园林博览会组委会第六次会议在石家庄召开。副省长丁绣峰出席会议并讲话。他指出,今年恰逢中国共产党成立100周年,唐山是中国共产主义运动先驱李大钊同志的故乡,办好这届园博会对于唐山具有特殊政治意义,也是全省城市建设发展中的一件大事。各市要以高度的政治责任感办好省园博会,使园博会这张流动的名片绽放异彩,成为对外开放、交流合作的窗口。

丁绣峰要求,要抢抓工程进度,确保5月中旬高质量完成工程建设,预留出1个月左右时间进行细部优化、工程收尾和试运行。要提升会赛质量,严把项目建设质量关口,努力建成一批精品特色展园、展馆。要坚持节俭办会,精心组织一批参与性、教育性、体验性强的主题教育活动,让群众在参与过程中受到熏陶。要进一步提升河北国际规划设计大赛成效,对评选出来的优秀成果加快组织实施,发挥示范引领作用。要统筹疫情防控等安全保障工作,完善各项预案,建立健全应急处置体系,强化应急演练,确保反应迅速、组织到位、救援及时、处置到位。要加强协调联动,解决好办会过程中遇到的突出问题,落实好人员、资金等方面保障,认真做好安保、宣传、环评、文物等工作,齐心协力办好省园博会。

河北发布百个

利用外资重点招商项目

涉及集成电路、新能源、大数据、智能制造、冰雪产业、现代物流、现代农业、生物医药健康等多个领域

河北日报讯(记者潘文静)省发展改革委加大项目谋划和推介,日前发布了2021年河北省利用外资重点招商项目。项目共计100个,包括廊坊临空经济区集成电路研发中心项目、张家口高新区高端滑雪板研发制造项目、廊坊大厂现代农业科技示范园花卉种植基地建设项目、保定徐水

长城国际汽车零部件产业园项目等。

围绕全省经济社会发展重点,此次发布的利用外资重点招商项目,涉及集成电路、新能源、大数据、智能制造、冰雪产业、现代物流、现代农业、生物医药健康等多个领域。其中,多个项目聚焦新能源领域,包括张家口高新区可再生能源装备制造项目、沧州渤海新区氢能综合示范项目、承德市丰宁满族自治县风电供热及制氢项目、邯郸经济技术开发区氢能装备产业集群项目、秦皇岛经济技术开发区年产2兆瓦海上风力发电整机项目等。

我省首批1049名乡镇科技特派员正式开展服务

河北日报讯(记者王璐丹)日前,记者从省科技厅获悉,为进一步发挥科技特派员制度优势,实现科技工作和经济发展紧密结合,解决科技创新“最后一公里”问题,省科技厅印发了第一批乡镇科技特派员名单,我省首批1049名乡镇科技特派员正式开展服务。

乡镇科技特派员的主要任务是协助开展科技政策宣传培训、科技企业遴选培育、科学技术普及与推广等;根据乡镇(街道)政府工作安排,组织开展科技工作研究谋划、提出科技工作意见建议、组织相关工作落实等;围绕科技特派员工作开展,组织开展企业(农业合作社)科技需求调研征集、科技合作对接、科技特派员沟通联络等;组织或参与科技特派员工作站建设,做好工作站日常管理、工作记录和成效评价总结等;开展企业科技专干推荐培养、组织科技专干做好相关科技工作落实,协调推动企

业科技创新工作开展等。

为加大对乡镇科技特派员工作的指导和支持,各市科技局将结合本地实际,组织开展乡镇科技特派员业务培训等,不断提高乡镇科技特派员工作能力,支持乡镇科技特派员在科技政策宣传、科技企业培育、科技项目组织、创新平台建设等方面发挥积极作用。相关乡镇(街道)政府将为乡镇科技特派员工作提供必要的条件和保障,并研究制定相应管理办法,做好乡镇科技特派员日常管理、绩效考核、奖励激励。已建设工作思路建议、组织相关工作落实等;围绕科技特派员工作开展,组织开展企业(农业合作社)科技需求调研征集、科技合作对接、科技特派员沟通联络等;组织或参与科技特派员工作站建设,做好工作站日常管理、工作记录和成效评价总结等;开展企业科技专干推荐培养、组织科技专干做好相关科技工作落实,协调推动企

赞皇

和谐发展
生态美

3月23日,赞皇县平泉湖碧波荡漾草木葱茏,一派生机勃勃的景象。

近年来,赞皇县大力推进生态文明建设,走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

河北日报记者田明摄



河北全力抓好易地扶贫搬迁后续扶持和“空心村”治理

农宅空置率50%以上“空心村”全部完成治理

河北日报讯(记者潘文静)去年以来,河北用心用力做好易地扶贫搬迁后续扶持和“空心村”治理工作。“十三五”期间,30.2万户搬迁安置任务提前一年完成,13.6万搬迁贫困人口全部实现脱贫。1073个农宅空置率50%以上的“空心村”全部完成治理,631个农宅空置率30%—50%的“空心村”完成治理582个,治理工作取得突破性进展。这是记者从日前召开的全省易地扶贫搬迁后续扶持暨“空心村”治理工作视频会议上获悉的。

把安置项目建设作为搬迁安置的先行条件。坚持项目引领,我省紧紧扭住330个易地扶贫搬迁安置区规划

的配套设施项目和224个“空心村”治理集中安置项目不放松,努力克服疫情防控和坝上地区施工期短等不利因素的影响,细化优化施工方案,倒排工期,挂图作战,全力保障工程进度。全省规划新建(改扩建)的491所易地扶贫搬迁配套公共服务设施全部建成,搬迁群众教育医疗充分保障;174个农宅空置率50%以上“空心村”集中安置项目已基本完成,50个农宅空置率30%—50%的集中安置项目已完成35个,470个公共服务设施已完成439个。

把产业就业帮扶作为稳定增收的重要途径。同步规划推进配套产业园区(项目)建设,打造出一批搬迁群众参与

度高、带动效果好的产业园区。新建的632个易地扶贫搬迁产业园区去年6月底全部建成,配套园区707个,实现全覆盖;配套的217个“空心村”治理产业园区完成188个,占比87%。引导各地立足资源禀赋,因地制宜发展配套产业,争取脱贫攻坚补短板综合财力补助资金1.5亿元,支持易地扶贫搬迁后续产业项目发展。

把维护群众利益作为脱贫发展的根本目的。有序推动安置住房产权办理,加快完善规划、用地、出让等手续,依法办理房屋不动产登记。全省易地扶贫搬迁集中安置住房78316套,土地手续完善的有6946套,已办理不动产登记2739套。全省易地扶

贫搬迁安置区新成立基层党组织62个、依托原有基层党组织268个,新成立自治组织43个、依托原有自治组织287个,实现了安置区基层党组织和自治组织全覆盖。积极推进社区、社会组织、社会工作、社区志愿服务联动,做好搬迁群众医疗保险、养老保险、城乡低保等各类社会保障政策转移接续和群众户口迁移,妥善安排搬迁群众子女入学。

从省发展改革委获悉,我省下一步将加快“空心村”治理,督促指导各地充分利用“3月份民生工程推进月”,加快完善农宅空置率30%—50%“空心村”治理项目前期工作,进一步优化推进计划,确保11月底前完成。