我省新增两个国家

河北日报讯(记者陈华)日前,涞源县被国家体育总 局命名为"涞源国家体育产业示范基地",定州市被命名 为"定州国家体育产业示范基地";河北启帆教学设备制 造有限公司被认定为体育用品制造与销售类的国家体育 产业示范单位,北戴河新区蔚蓝海岸帆船航海项目被认 定为国家体育产业示范项目。截至目前,我省共有国家 体育产业示范基地4个,国家体育产业示范单位4个,国 家体育产业示范项目1个。

体育产业示范基地

涞源县自2017年开始谋划发展以冰雪产业为龙头 的体育产业,通过"体育+"促体旅深度融合,截至目前体 育产业总规模超过25亿元,增加值达1.9亿元。体育产 业对县域综合贡献率明显提升,产业增加值占GDP比重 近3%。未来,该县将谋划建设足球、篮球、冰球、滑雪等 综合性体育训练基地。

定州市目前拥有健身文化体育用品企业400余家,从 业人员10万余人,文化体育用品产业产值达113亿元,主 要产品有健身器材、武术器械等六大系列3000多个品种。 未来,该市将以体育用品及相关设备生产制造为基础,延 伸产业链,提升价值链,创新供应链,打造二三产融合发展 的新型工业化产业示范基地,打造智慧体育休闲小镇。

河北启帆教学设备制造有限公司是一家集研发、生 产、销售为一体的综合性企业,主要生产室外健身路径器 材、塑胶场地设施等,产品销往二十多个国家。北戴河新 区蔚蓝海岸帆船航海项目是集专业化帆船帆板训练、青 少年培训、赛事承办等于一体的综合性航海产业项目。

2021年投掷项群邀请赛大连站 我省运动员获3枚金牌

河北日报讯(记者王伟宏)从省体育局田径运动管理 中心获悉,在5月10日举行的2021年投掷项群激请赛大 连站比赛中,3名河北运动员巩立姣、田子重、陈扬发挥 出色,各摘得一枚金牌,另一名河北运动员张林茹的成绩 首次达到奥运A标。

在女子铅球比赛中,我省运动员包揽了冠亚军。其 中,世界冠军巩立姣发挥稳定,6轮试投中5投成绩有效, 且都在19米以上,最终凭借第五投19.50米的成绩获得 冠军。本赛季, 巩立姣已参加了1场室内赛和3场室外 赛,保持全胜。我省另一名参赛运动员张林茹以18.70米 的成绩获得亚军。值得一提的是,张林茹凭借本成绩首 次达到了东京奥运会 A 标, 成为第四位达到东京奥运会 A标的中国女子铅球运动员。

在女子铁饼比赛中,我省运动员同样包揽了冠亚军, 其中陈扬以60.47米的成绩夺得冠军;我省另一名运动员 苏欣悦掷出59.92米,获得亚军。在男子铅球比赛中,我 省运动员田子重以19.42米摘得金牌。



今年是中国共产党成立100周年,也 是实施"十四五"规划的开局之年。如何围 绕重要节点,从丰厚的河北文化资源中汲 取营养,用更多优秀文艺作品满足群众需 求、凝聚精神力量,是全省文艺工作者面 临的重要课题。5月6日至8日,我省举办 推进文艺创作工作研修班,对全省重点文 艺工作特别是围绕建党百年主题的文艺 创作进行了调度,并深入探讨新时代推进 文艺创作、激活中华优秀传统文化活力、 推动文艺人才队伍建设的路径措施。

聚焦重要节点和大事,以 优秀文艺作品凝心聚力

5月6日晚,由承德话剧团创排的我省 庆祝建党百年重点文艺创作项目-剧《青松岭的好日子》在石首演。现场观众 随着舞台上一幕幕感人的故事,见证着新 时代"青松岭"的乡村振兴嬗变。

全省文艺工作者不断挖掘河北红色文 化和社会主义先进文化资源,推进《时代的 答卷》等阜平脱贫致富之路题材纪录片和情 景歌舞剧的创作,全力推进电视剧《最美的 诺言》《太阳出来了》等38个2021年度文艺 精品扶持奖励项目,努力用文艺讲好河北红 色故事、改革发展故事和新时代奋进故事。

以音乐回望党史,用歌声铭记初心。我 省结合党史学习教育,坚持以优秀作品影 响青年,深入开展"岁月征程——庆祝建党 百年党史学习教育歌曲创作传唱活动",引 导广大青年学生和干部群众在传唱中学习 党的历史、传承红色基因。同时,扎实推进 "永远跟党走"——庆祝中国共产党成立 100周年主题文艺创作活动。

追寻冬奥之光,共赴冰雪之约。我省 将创作晋剧《雪如意》、杂技剧《冬奥进行 时》、广播剧《中国赛道》等冬奥主题文艺 作品,组织"2021崇礼森林音乐会"、"相约 崇礼"主题美术展览等冬奥文化活动,打 造具有河北特色的冬奥文化品牌。

省委宣传部副部长、省电影局局长史 建伟说,广大文艺工作者要把提高质量作 为文艺作品的生命线,把深入生活、扎根 人民作为必修课,把以精品奉献人民作为 目标,为奋力开创新时代全面建设经济强



全省推进文艺创作工作研修班对重点文艺工作特别是建党百年主题文艺创作进行调度

省、美丽河北新局面营造浓厚的文化氛 围、凝聚强大的精神力量。

在传承中创新,激活传统 文化生命力

4月10日,由河北省京剧艺术研究院、 河北艺术职业学院联合打造的京剧《少年 英雄·王二小》首演。用传统京剧唱响少儿 红色经典故事,在形式上不断创新。

传承弘扬中华优秀传统戏曲,以何种 形式呈现是关键。《少年英雄·王二小》以传 统京剧演绎观众耳熟能详的少年英雄形 象,这在京剧界特别是河北京剧界是首次 尝试。"这部戏把传统京剧武生的表演、身 段、舞蹈技巧等融入人物塑造中。在传承传 统京剧精华的同时,融合现代京剧的时尚 表现手法,以多元化的舞台表现手法满足 现代观众的审美需求。"河北省京剧艺术研 究院院长李平芳说。

对于传统文化的传承而言,校园是不 容忽视的地带。3月26日,秦皇岛市海港区 西港路小学开展戏剧主题活动,老师给学 生们勾脸上妆,表演评剧《金沙江畔》选段。 学生们通过学习认识戏曲脸谱、表演戏剧 片段等活动,共同感受戏曲文化的魅力。

像这样的中华优秀传统文化进校园活 动,近年来在全省各地广泛开展。今年,我 省还充分利用网络形式,举办了河北省传 统文化进校园进乡村云展示等线上活动, 通过线上线下相结合的方式,进一步扩大 了活动覆盖面和实效性,有效激发了社会 大众尤其是青少年对中华优秀传统文化的 热爱,也激活了传统文化的生机活力。

传统戏曲迎来了全新的发展机遇。今 年,中宣部文艺局、文化和旅游艺术司将 在石家庄举办"全国地方戏曲北方会演暨 梆子声腔优秀剧目展演",打造我国北方 戏曲剧种传承交流展示平台。

注重"传帮带",培养壮大 文艺人才队伍

4月2日,由河北省河北梆子剧院携手 平山县西柏坡河北梆子演艺有限公司共 同打造的革命历史题材现代戏《没有共产 党就没有新中国》首演。剧中,河北梆子青 年新秀丁云飞"挑大梁",饰演主人公曹火 星,中国戏剧梅花奖获得者许荷英、刘凤 岭、吴桂云、邱瑞德"四朵梅花"甘当绿叶,

文艺的薪火传承,离不开老一辈的 "传帮带"。近年来,各院团不断启用、培养 年轻演员,老艺术家尽心尽力"传帮带"。 舞台上的"老带新"让人深深地感受到戏 曲薪火延绵的温暖,更让人看到了戏曲发 展的未来希望。

4月2日,由

河北日报通讯员

相春霞摄

"2021年,我们将继续大力推进'青年 冀军'作家队伍建设。"省作家协会党组成 员、副主席刘建东介绍,省作协将进一步 完善签约作家制度,对签约作家采取"新 老作家一对一帮扶"办法。同时,创新青年 作家培养机制,通过举办青年作家高研 班、基层作家改稿会,以及蹲点调研、深扎 采风等方式激励青年作家创作,努力打造 一支能力强、视野宽、有活力、有担当的青 年作家队伍。

为强化文艺人才成长保障,我省出台 《河北省文艺人才队伍建设实施方案》,持续 实施河北省戏曲中青年人才培养工程、"重 点作品+重点人才"实践锻炼行动、文艺名 家"传帮带"计划等21项人才培养重点工 作,努力建设门类齐全、结构合理的人才队 伍,不断为河北文艺繁荣发展注入新活力。

关注河北自然资源

预防为主

我省自然资源系统防灾减灾抗灾能力逐步提升

防灾减灾抗灾工作事关人民群 众生命财产安全,事关社会和谐稳 定。近两年来,面对复杂严峻的自 然灾害形势, 我省自然资源系统科 学决策、综合协调,各级各部门各 司其职、协调联动, 汇聚齐抓共管 合力,激发改革创新动力,增强关 键领域实力,不断推动地质灾害、 海洋灾害以及森林火灾防治等各项 任务落到实处, 抓实抓好自然灾害 防治能力建设这项民生工程、底线 工程, 我省自然资源领域防灾减灾 抗灾能力逐步增强,各项工作迈上 新台阶。

全力以赴打好地质灾 害防治主动仗

我省地形地貌复杂, 地质环境 脆弱, 地质灾害具有点多、面广、 突发性强、危害性大的特点,地质 灾害防治形势复杂严峻。2020年, 全省共查出各类地质灾害隐患点 4031 处, 其中崩塌 1232 处、滑坡 680处、泥石流1444处、地面塌陷 579处、地裂缝96处,威胁人口约 13万人、财产约50亿元。

"由于预警及时、防范到位,我 省未造成人员伤亡和重大财产损 失。特别是面对严峻的汛期形势, 全省地质灾害防治实现连续7年无 人员伤亡、无重大财产损失。"省自 然资源厅相关负责人介绍。

强化责任做到提早谋划。省自 然资源厅党组始终把地质灾害防治 作为自然资源重点工作摆在突出位 置,多次召开党组会、书记专题 会、工作专题会,对地质灾害防治

工作形势进行分析研判,研究制定 具体工作措施。成立了以厅党组书 记任组长的地质灾害防治领导小组 和20余名专家组成的顾问组,切实 加强组织保障和技术支撑, 印发了 《关于做好2020年地质灾害防治工 作的通知》《2020年河北省地质灾害 防治方案》等文件,对全省、特别 是主汛期地质灾害防治工作进行了 全面系统安排部署。同时通过实施 《2020年河北省地质灾害防治方 案》,压实责任,全省形成了政府领 导,自然资源部门组织、协调、指 导和监督,有关部门分工负责的横 向到边、纵向到底的网格化地质灾 害防治机制,为全省汛期地质灾害 防治工作提供了强有力的组织人员

深入细致搞好排查整治。2020 年,省自然资源厅组织开展了汛前 核查排查、铁路和高速公路等主要 交通干线沿线紧急排查、唐山5.1级 地震50公里影响区紧急排查等,全 面摸清了全省地质灾害隐患底数。 今年将继续突出重点,以新建高速 公路沿线、山区乡村道路两侧、山 区农村切坡建房、景区玻璃栈道、 易地扶贫搬迁集中安置区等区域为 重点, 开展全域拉网式排查。同时 严格落实责任,坚持"谁核查排 查,谁负责"的原则,建立隐患排 查工作责任制,对排查出的问题和 隐患能立即整治的, 马上组织排危 除险、整治到位;一时难以完成治 理的、特大型地质灾害, 要组织做 好勘查、设计等工作, 积极争取国 家资金支持,推进工程治理。

有力有效做好重点防范。2020

年我省紧盯强降雨过程,加密会商 频次,通过电视、广播、网络、电 话、短信、微信等多种途径第一时 间及时将预警预报信息告知防灾责 任人、群测群防员和受威胁群众。截 至2020年底,共发布省级地质灾害 气象风险预警17期(橙色预警1期、 黄色预警16期)。按照"汛期不过、 排查不止"的要求,组织150多名技 术人员组成25个技术指导组,下沉 到县乡村基层一线,对辖区内所有地 质灾害隐患点开展雨前排查、雨中巡 查、雨后复查。今年自6月1日起, 省、市和重点县将全面启动年度地质 灾害气象风险预警工作,严格执行汛 期值班、领导带班、灾情速报等各项 制度,及时上报重大险情。聚焦"位 置"和"人员"两个关键,抓好灾 害易发、人员聚集以及重要敏感等 重点区域防范。细化完善应急预 案,做好险情防范和应急疏散工 作。紧盯强降雨过程,完善预警信 息发布手段,综合运用多种方式及 时传递通报预警信息。

积极主动搞好群测群防。面对 地质灾害难预报、难预测的困难, 做好群测群防依然是最有效、最管 用的地质灾害防治手段。省自然资 源厅今年将不断完善建立群测群防 体系,针对核查排查出的隐患点, 逐点落实防灾责任单位、防灾责任 人和群测群防员,实现群测群防全 覆盖。坚持"人防"与"技防"结 合,加强群测群防人员队伍建设以 及专业监测预警仪器配备使用,提 高群测群防能力。强化临灾防灾培 训演练, 省市县可通过现场会等形 式开展防灾培训,加强防灾减灾知 险、自救、互救能力。积极开展避 险演练, 让群众熟知避灾信号、避 灾路线和应急避难场所, 确保一有 险情能够快速有序撤离; 并抓好指 挥调度演练,提升处置能力。

全方位系统性提升预 警监测能力,有效支撑海 洋灾害防范

2020年,我省积极开展了赤 潮、绿潮早期预警监测、生态监控 区监测、海洋生态基础监测,掌握 海洋生态基础状况; 开展了浮标和 河口岸基站实时在线监测, 监测数 据按要求纳入全国海洋生态预警监 测平台。截至2020年底, 共计站位 162个,累计出海55个航次,采集 样品3737个, 共获取化验数据5036 组。虽然2020年我省发生以风暴 潮、海浪和海冰为主的海洋灾害, 还出现了不同程度的海水入侵、土 壤盐渍化和海岸侵蚀等, 但未造成 人员伤亡(含失踪)和直接经济损 失,与近十年我省海洋灾害损失平 均状况相比,2020年我省海洋灾害 情况轻于十年平均水平。

积极构建海洋灾害应急机制。 2020年, 我省修订完成并印发实施 了《海洋灾害应急预案》《海洋赤潮 灾害应急预案》,新修订的海洋灾害 应急预案规范了现行预案中各级灾 害应急响应的启动标准, 重新调整 了组织机构及职责, 优化和完善了 应急响应程序。

逐步夯实海洋预警监测基础。 积极做好海洋预警监测基础工作, 各项工作, 为我省沿海海洋经济发

识宣传普及,提高群众预防、避 推进市县尺度风暴潮灾害风险评估 和区划工作,完成了沧州市、黄骅 市、曹妃甸区、乐亭县海洋灾害风 险评估和区划工作。首次编制发布 了年度《河北省海洋灾害公报》。建 设完成了唐山祥云岛和南堡两个海 洋水文气象自动化观测站,并进入 试运行阶段。积极开展第一次海洋 灾害风险普查工作,编制完成了 《河北省第一次海洋灾害综合风险普 查实施方案》。

高密高频发布海洋观测信息及 海洋灾害预报预警。2020年共采集 水文气象观测数据1100余万组,审 核、传输延时海洋观测月报资料600 余份,全部通过了国家海洋信息中 心的资料质量评估,资料良好率达 到100%,通过质量控制率达到 100%。开展常规预报,每天发布河 北省及秦皇岛市、唐山市、沧州市 沿海未来24小时海洋预报信息和秦 皇岛海水浴场预报信息,截至2020 年底, 共发布各类海洋预报信息 2705份。及时启动应急响应,灾害 应急期间,密切监视天气变化趋 势,通过电话、传真、邮件、微 信、短信等形式,向沿海各级政府 值班室、应急部门、海事部门等发 送预警报信息。截至2020年底,共 启动海洋灾害IV级应急响应6次, 发布大浪警报11期、风暴潮警报26 期、海洋灾害预警短信10482条。

今年,省自然资源厅将根据工 作方案,强化工作目标,细化工作 内容, 明确责任分工, 加强沟通合 作,开展海洋水文气象观测、海洋 灾害预警报、海洋生态预警监测等 展、海洋综合管理和海洋防灾减灾 提供有力保障。

超常措施抓好森林火 情管控和监测

2020年,省林业和草原局坚持 预防为主、超前防范,以战时状态、战 时思维、战时工作方式防范化解森林 草原火灾风险隐患,健全点线面结 合、人防物防技防结合的立体化防控 体系,首次实现清明节、"五一"、全国 两会期间全省"零火灾",有力保障 了全省森林草原生态资源和人民群 众生命财产安全。

今年,受大风天气影响,森林 火险等级升高,省林业和草原局将 采取超常措施抓好火源管控和风险 隐患排查整治。强化科学研判,加 强多部门会商,充分发挥卫星监 测、视频监控作用,做到因险设 防、因险施策。强化火源管控,以 北京冬奥会张家口赛区、雄安新 区、塞罕坝机械林场、环京林区等 为重点,增设检查站,加密巡护人 员,瞭望哨24小时在岗在位,层层 压实责任,做到管住人、盯住火、 封住山。强化隐患排查,组织基层 广大干部群众深入排查林牧区输配 电、通信等设施存在的隐患,建立 台账清单,限时整改到位。强化应 急准备, 进一步完善预案, 按高风 险等级做好应急工作, 防灭火专业 队伍全员上岗备勤、随时待命,确 保火情发生后第一时间高效处置。

据了解,我省自建了2套卫星 系统9颗监测星源,成立了全国首 个省级卫星林火监测平台,构建起 "天、空、地"一体化预警监测防控网 络,科学布置5000余个监控点位,24 小时不间断监控全省85%以上的森 林草原重点防火区域,并综合运用 "无人机+卫星小站"模式,提高重点 区域的监测能力,实现全省林草资源 防火视频监控无盲区、无死角、全覆 盖,森林草原防灭火进入高效便捷的 监控"云"时代。

(姜慧婕、王爽)