建设进展如何?总体目标如何实现?

-两部门回应国家水网建设五大关注

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。国家水网建设进展如何?总体目标如何实现?国务院新闻办公室日前举行新闻发布会,水利部、国家发展改革委有关负责人就国家水网建设相关情况回答了记者提问。

关注 1: 如何推动 实现国家水网建设总体 目标?

水利部部长李国英表示,规划纲要提出了加快构建"系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序"的国家水网,锚定国家水网建设总体目标,重点从"纲""目""结"三方面加快推进。

——构建国家水网之"纲"。 以大江大河干流及重要江河湖泊 为基础,以南水北调工程东、中、 西线为重点,科学推进一批重大 引调排水工程规划建设,加快构 建国家水网主骨架和大动脉。

——织密国家水网之"目"。加强国家重大水资源配置工程与区域重要水资源配置工程互联互通,推进区域河湖水系连通和引调排水工程建设,形成城乡一体、互联互通的省市县水网体系。

——打牢国家水网之"结"。 加快推进控制性调蓄工程和重点 水源工程建设,综合考虑防洪、灌 溉、供水、航运、发电、生态等综合 功能,加强流域水工程的联合调 度,提升水资源调控能力。

关注2: 国家水网在加快建设现代化水利基础设施体系方面将聚焦哪些重点?

国家发改委副主任赵辰昕说,国家水网在加快构建现代化水利基础设施体系将重点聚焦四个方面。

——优化国家水网工程布局。立足流域整体和水资源空间均衡,统筹存量和增量,加快构建国家水网主骨架。

一一完善国家水网工程结构。水资源配置和供水保障体系方面,科学规划建设水资源配置工程和水源工程。流域防洪减灾体系方面,做好洪涝水出路安排,全面提升防洪安全保障能力。河湖生态系统保护治理体系方面,统筹上中下游,兼顾好地表地下,加快复苏河湖生态环境。

——统筹国家水网工程功能。加强水网统一调度和水工程联合调度,全面发挥国家水网行蓄洪水、排水输沙、供水灌溉、内河航运、水力发电、维护生态等多种功能,着力提升工程整体效能和全生命周期的综合效益。

——促进国家水网工程系统 集成。加强水网数字化建设,实现物理水网和数字水网深度交互 融合。推动各类水利工程逐步由 点向网、由分散向系统发展。加 强河湖水系和人工基础设施融合 发展。加强水利与农业、能源、交 通、生态等相关产业实现协同发 展,最终实现国家水网与其他基 础设施网络紧密衔接。

关注3:国家水网建设进展和成效如何?今年将实施哪些重大项目?

水利部副部长王道席说,近年来,我国加快完善国家水网主骨架和大动脉,推进建设一批骨干输排水通道,积极推进省级水网规划建设,全力打通水网"最后一公里"。

去年我国开工了多项具有战略意义的水网骨干工程,如环北部湾广东水资源配置工程将从根本上解决粤西地区特别是雷州半岛水资源短缺问题,淮河人海水道二期工程将历史性地解决淮河下游泄洪不畅问题。

"今年以来,国家水网建设进一步提速,引江济淮二期、引汉济渭二期等重大引调水工程加快建设,西藏拉萨旁多引水、福建金门供水水源保障等15项水网工程开工建设,云南滇中引水二期、河北雄安干渠等一批水网骨干工程前期工作加快推进,将进一步完善

国家水网格局。"王道席说。

关注 4: 规划纲要在夯实农田灌溉基础、确保粮食安全方面有哪些举措?

国家发改委农村经济司司长 吴晓说,国家水网建设在夯实农 田灌溉基础、保障粮食生产安全 方面主要有三方面举措:

——优化水资源总体配置格局。促进水资源在时间层面以丰补枯、跨期平衡,在空间层面南北调配、东西互济,有效增加农业灌溉水量和面积,切实提升灌溉水源保障程度。

——加快推进大中型灌区续建配套和现代化改造。"十四五"期间,中央预算内投资重点支持开展120多处大型灌区续建配套和现代化改造,项目完成后预计可新增和改善灌溉面积约8800万亩,新增年节水能力约70亿立方米。

——新建一批节水型、生态型灌区,同步开展灌排骨干工程和田间配套工程建设,优先将大型灌区建成高标准农田。

关注5:如何在水 网建设中完善防洪工程 体系?

提升流域防洪减灾能力是国家水网的重要功能之一。当前,我国七大流域基本形成了以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的防洪工程体系,但目前的流域防洪减灾体系还存在一些薄弱环节。

"水利部将围绕增强洪水调蓄能力、提高河道泄洪能力、确保蓄滞洪区功能、提升流域防洪智慧化水平,主动适应和把握全球气候变化下洪涝灾害的新特点、新规律,推进以流域为单元的防洪工程体系建设,有效应对极端天气事件的风险。"水利部规划计划司司长张祥伟说。

据新华社电

国家发改委力促"两业融合"新业态新模式

国家发展改革委产业发展司司长卢卫生日前在全国"两业融合"工作现场交流会上说,要围绕重点领域和关键环节,培育融合发展主体,发展融合新业态新模式,促进先进制造业和现代服务业高质量发展。

"两业融合"即先进制造业和现代服务业融合,是在技术进步、市场开放、制度创新的驱动下,通过技术牵引、产业联动、链条延伸等途径,推动产业交叉渗透,培育形成新业态新模式,促进制造业和服务业协同耦合。

据介绍,2020年开始,国家 发改委先后在全国范围内遴选出 40个区域和80个企业,组织开展 了两批国家级"两业融合"试点。 试点工作开展以来,120个国家 级试点单位立足区域特点和行业 特色,自主开展试点示范,取得显 著成效。

卢卫生表示,下一步,要从四 方面发力进一步推动做好"两业 融合":一是坚持协同推动,形成 融合发展合力。推动各地区充分 挖掘自身比较优势,探索融合路 径模式,促进产业链延伸、价值链 跃升;增强区域协作意识,提升我 国产业链的整体效能。二是强化 创新投入,提高融合发展质量。 引导制造业企业转变生产模式, 推动制造业产业技术变革和优化 升级。三是加强主体培育,提升 融合创新能力。引导头部企业、 产业细分领域龙头企业和"链主" 企业、中小企业等融合主体深化 路径模式创新探索。四是要健全

保障制度,优化融合创新环境。强化金融对"两业融合"的支持作用,创新用地模式,加大复合型人才培养,开展融合发展绩效评价研究

江苏省发展改革委副主任高清介绍,江苏将围绕"一中心一基地一枢纽"重大战略部署,加快构建江苏特色现代服务产业体系,推进落实《江苏省生产性服务业十年倍增计划实施方案》,努力打造一批两业深度融合的优势产业链条、标杆企业、新型产业集群和融合示范载体。

全国"两业融合"工作现场交流会26日在江苏苏州召开,系统总结试点工作成效,部署进一步推动"两业融合"工作。

据新华社电

92万余个 违规"自媒体"账号被处置

据新华社北京5月27日 电记者27日从中央网信办获悉,按照"清朗·从严整治'自媒体'乱象"专项行动要求,3月10日以来,各级网信部门严肃查处各类违规"自媒体"账号;微博、腾讯、抖音、快手等重点平台积极履行信息内容管理主体责任,依法依约处置"自媒体"造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题。截至5月22日,重点平台累计清理违规信息141.09万余条,处置违规账号92.76万余个,其中永久关闭账号6.66万余个。

据悉,专项行动从严打击发布传播谣言信息、有害信息和虚假信息的"自媒体",严肃查处假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的"自媒体",全面整治蹭炒热点、博取流量和违规变现的"自媒体",取得阶段性成效。

其中,严厉打击部分"自媒

体"在"胡某字事件""中电科加班事件""医生倒提婴儿疑似虐待"等热点事件中,借机造谣传谣、恶意炒作等违规行为。对谣言首发、多发的"自媒体",依法依约予以关闭;对明知为谣言或虚假信息仍肆意传播,以及参与恶意炒作的"自媒体",采取禁言、清理粉丝、暂停或取消营利权限等处置措施。

各级网信部门履行属地管理责任,积极统筹协调公安、市场监管等部门,重拳整治违法违规"自媒体",依法约谈"自媒体"运营主体2089人次,移交公安机关进一步核查处置线索2268条,积极对外公开典型案例,持续净化网络生态。

下一步,中央网信办将继续把整治"自媒体"乱象作为工作重点,加强日常监管,保持严管态势,从严查处"自媒体"违法违规行为,依法处置问题突出、整改不力的网站平台。



四川卧龙多次拍摄到 全球唯一白色大熊猫活动画面

图为2月份,红外相机拍 摄到的白色大熊猫活动画 ,大熊猫母子离开树洞后, 白色大熊猫回到树洞闻外 ,在熊猫回到树洞见外面 ,5月27日,四川卧龙国 级自然保护区管理局发布 安装在卧龙境内的红外和 多次拍摄到全球唯一的白色 大熊猫活动画面。

其中一处红外相机记录 下白色大熊猫与一对大熊猫 母子同框的画面,通过观察, 中国大熊猫保护研究中心工 作人员认为,画面中的熊猫 妈妈极有可能是白色大熊猫 的妈妈。画面拍摄于今年2月 底,一对大熊猫母子在一处 树洞休息,白色大熊猫渐渐 地向它们靠近,熊猫妈妈首 先察觉,发出一声极短的警 示,胆大的熊猫幼崽便毫不 犹豫扑了上去,白色大熊猫 边向后撤退边发出"咩咩咩" 的叫声,向它们示意想要亲 近,熊猫妈妈全程保持"淡 定"未踏出树洞半步。一段时 间后,熊猫母子离开树洞,白色大熊猫又回到树洞前,仔细嗅闻熊猫妈妈曾待过的每一处地方。此后也多次拍摄到这三只大熊猫相互交叉的

自2019年5月公布了当时还是幼崽的这只白色大熊猫图片后,保护区工作人员对它进行了长达四年的追踪监测,记录了它与多只活动来。以及它吃什子、蹭树干做标记以及疑似交配或打斗的行为。