



### 大连庄河市政协建言农业农村绿色发展 抓住“生态”和“产业”

本报讯 今年中央1号文件在“聚焦产业促进乡村发展”部分提出“推进农业农村绿色发展”。具体应该怎么做?7月15日,大连庄河市政协就此组织委员开展视察,谋求答案。

当天,委员们先后实地视察了长岭农业科技示范园、长岭高标准农田建设、荷花湾家庭农场等项目,并在随后座谈协商中围绕保护农村绿色生态环境、推动农业绿色高质量发展等,与市政府领导及相关职能部门负责人进行交流,提出对策建议。

2021年,庄河市获评“全国农业绿色发展典型案例”。王琳委员指出,虽然全市农村经济发展取得了一定成效,但在农村生态环境保护、农业绿色发展方面仍然面临不少困难和挑战。

庄河集“海、河、湖、山、林、泉、岛、港、城”九大要素于一地,是大连地区旅游资源最富集的地区。谭吉善委员建议充分利用自

然优势,坚持主打“绿色”生态牌,以庄河北部山区“绿色观光康养游”和石王两岛“蓝色海滨浪漫游”为依托,积极探索创新资源优化转化为经济优势的新途径。

“改善农村人居环境,建设美丽宜居乡村,是农业农村绿色发展的一项重要任务。”季轩宇委员呼吁加快推进农村人居环境整治成果,以农村垃圾分类减量、厕所革命和村容村貌提升为抓手,使乡村面貌得到彻底有效的改善。

“坚持绿色发展理念,进一步提升产业生态化水平。”委员们提出,庄河作为一个农业大市,应抓住“生态”和“产业”两个关键点,加快推动生态优势转化为经济发展优势,着力提升农业发展质量,培育壮大新产业新业态。扎实推进美丽乡村建设,进一步留住“望得见山、看得见水”的乡愁,全面推动农业农村绿色发展。

(孙立杰 吕东浩)

### 福建漳州市政协专题调研加强土壤污染防治 坚持保护优先预防为主

本报记者 王惠兵

“东望日出,俯瞰沧海,一览江山几万重”的天柱山、“昔日瑶池天上水,今朝半月山下泉”的半月山……盛夏时节,福建漳州长泰区持续加强生态保护、生态修复、生态提升,不断描绘着“诗与远方”兼顾的全域旅游发展画卷。

“当前,全市土壤利用安全虽得到有效保障,但土壤污染问题具有隐蔽性和滞后性的特点,让多地土壤污染防治工作仍存在困难多、任务重、形势依然严峻等问题。”7月28日至8月3日,漳州市政协组织委员围绕“加强土壤污染防治”开展专题调研活动。

调研组一行先后深入长泰区、漳州台商投资区、龙海区、芗城区、漳州高新技术产业开发区、平和县、南靖县和漳浦县等地,实地踏勘6个受污染耕地,2个企业污染地块,走访9家土

### 广西罗城: 促进山泉水产业提档升级

广西罗城仫佬族自治县年产30万吨高质量健康饮用山泉水生产研究基地项目日前举行开工仪式,这是今年谋划开工的3个优质山泉水生产项目之一,近年来,罗城仫佬族自治县通过打造“罗城山泉水”公共品牌、组建产业联盟、制定地方标准等方式,促进山泉水产业提档升级。

罗城境内山多水多,九万大山植被覆盖了县城北部,有多处优越独特的水源,罗城宝坛乡更有着“七林二水一分田”的地貌特点。以前,乡亲们老抱怨山泉水复的禁制,殊不知,养在深闺人未识的山泉水后来竟成了宝藏水。

2007年,九千万水厂拔地而起,离村子距离不到600米,村民们既好奇又兴奋;2013



# 谁是高温“元凶”?

本报记者 王蕾娟

“太热了”“为何会这么热”刚刚过去的一段时间,很多人都在抱怨这难耐的“酷暑”。其实不仅在国内,全球多地都在遭受着高温的侵袭。

到底谁是高温“元凶”?

### 多地遭遇高温天气

中央气象台8月9日06时继续发布高温橙色预警,8月9日白天,新疆南疆盆地和吐鲁番、陕西中南部、河南南部、安徽、江苏、上海、四川东部、重庆、湖北、湖南、江西、浙江、福建、广西中北部、广东北部等地有35℃~39℃高温天气,其中,陕西东南部、湖北西北部、重庆西部和北部、江苏南部及新疆吐鲁番等地局地可达40℃或以上。

据中国气象局提供的资料显示,今年入伏以来(7月16-31日),全国平均气温22.9℃,较常年同期偏高0.5℃,为1961年以来历史同期第5高。

入伏以来,全国有141个国家气象站日最高气温达到40℃以上,有42站日最高气温达到或超过同期历史极值。今年入伏以来,全国平均高温日数3.0天,较常年同期偏多0.9天,为1961年以来历史同期第3多,广东、福建高温日数均为历史同期第2多。

截至7月下旬,我国已经有124个国家观测站出现破历史高温纪录的情况,占全国国家观测站的5.1%。

2003年、2013年和2017年我国相继出现本世纪以来最明显的三次高温事件。今年6月13日以来,高温天气已经持续50天,从强度总体评估上已经超越了2003年和2013年,综合强度极有可能打破2017年的纪录。

### 格陵兰冰盖在融化

近日,一位在格陵兰岛穿短袖的美国有线电视新闻记者也备受关注。

这位记者在视频中表示受温度上升影响,格陵兰岛的冰盖正在以惊人的速度融化,目前气温接近60华氏度(约15.5℃),像这样温暖的天气足以穿短袖了。

据了解,近年来,格陵兰冰盖一直呈冰量净损失状态,同时冰量损失速率有所

增加,2007年至2016年格陵兰冰盖质量损失量是1997年至2006年的两倍。

《自然》杂志曾发表论文指出,在当前气候变化过程中,地球有15个关键气候临界点作为衡量地球的生态气候稳定与否的关键标志。一旦这些临界点被突破,地球气候系统将陷入不可逆状态,产生难以预料的影响。

国家卫星气象中心正研级高级工程师表示:“7月中旬在北极区域的喀拉海、拉普捷夫海、楚科奇海、哈德逊湾等地的海冰面积均出现了不同程度的减小。格陵兰岛北部的巴芬湾、戴维斯海峡区域海冰空间范围和海冰覆盖度较7月上旬显著减少。基于2022年7月中旬与上旬海冰覆盖度差异分析结果计算可知,格陵兰岛北部区域7月中旬海冰面积较上旬减少约13.5万平方公里。”

美国国家冰雪数据研究中心数据显示,仅7月15日至17日的3天时间里,每天消融的冰量多达60亿吨,足以填满720万个奥运规格的游泳池。

相比南极冰盖,格陵兰消融区径流下渗较少,再冻结量更低,因此表面消融是格陵兰冰盖物质损失的主要驱动因素。

中国气象科学研究院青藏高原与极地气象科学研究所博士赵守栋表示,“1990年以来格陵兰一直处于强消融状态,今年4月至7月格陵兰冰盖消融累计范围接近历史平均水平。但7月15日开始,格陵兰岛上空形成了一个强大的高压脊,从斯堪的纳维亚半岛向东移动和从加拿大巴芬湾向北移动的两团暖气,造成了格陵兰岛北部至中部的异常消融现象,直至7月25日才恢复到正常水平。”

近来南欧、北美多地爆发毁灭性野火事件,英国气象局发布有史以来第一个极端高温红色预警。日本等国报告了上万宗中暑病例,西班牙、葡萄牙出现上千宗热射病死亡病例,印度、巴基斯坦早在4月便已遭受45℃~50℃的高温天气。

### 未来高温事件或越来越常见

随着全球变暖加剧,格陵兰岛海冰不断融化、海平面上升,会影响全球温度和洋流变化,也会导致极地生态系统的

改变。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,加剧了气候系统的不稳定。

日前发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示,气候系统的综合观测和多项关键指标表明,全球变暖趋势仍在持续。

国家气候中心气候服务首席专家周兵说:“今年的高温热浪,从某种意义上来说是极端罕见的,与本世纪以来的几次高温事件相比,开始的时间明显提前,极端性明显增强。”

周兵分析,北半球极端高温由多重因素导致:“全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,中纬度大气环流持续异常则是全球多地高温热浪频发的直接原因。”

### 链接

## 《中国气候变化蓝皮书(2022)》发布 去年中国地表平均气温较常年值偏高0.97℃

本报讯(记者 王蕾娟)《中国气候变化蓝皮书(2022)》(以下简称蓝皮书)8月3日发布,蓝皮书显示,气候系统的综合观测和多项关键指标表明,全球变暖趋势仍在持续。2021年,中国地表平均气温较常年值偏高0.97℃,为1901年以来的最高值。

2021年,全球平均温度较工业化前水平(1850~1900年平均)高出1.11℃,是有完整气象观测记录以来的七个最暖年份之一。最近20年(2002~2021年)全球平均温度较工业化前水平高出1.01℃。2021年,亚洲陆地表面平均气温较常年值(本报告使用1981~2010年气候基准期)偏高0.81℃,为1901年以来的第七高值。

报告显示,中国升温速率高于同期全球平均水平,是全球气候变化的敏感区。1951~2021年,中国地表年平均气温呈显著上升趋势,升温速率为0.26℃/10年。近20年是20世纪初以来

中国的最暖时期;2021年,中国地表平均气温较常年值偏高0.97℃,为1901年以来的最高值。

中国年平均降水量呈增加趋势,降水变化区域间差异明显。高温、强降水等极端天气气候事件增多、趋强。1961~2021年,中国极端强降水事件呈增多趋势;20世纪90年代后期以来,极端高温事件明显增多,登陆中国台风的平均强度波动增强。2021年,中国平均暖昼日数为1961年以来最多,云南元江(44.1℃)、四川(富顺41.5℃)等62站日最高气温突破历史极值。1961~2021年,北方地区平均沙尘日数呈减少趋势,近年来达最低值并略有回升。

报告还显示,20世纪80年代后期以来海洋变暖加速,全球平均海面呈持续上升趋势。海洋变暖在20世纪80年代后期以来显著加速,2021年全球海洋热含量(上层2000米)再创新高。



### 自然资源部: 26条政策保障重大项目用地用海

本报讯(记者 高志民)自然资源部于近日印发《关于积极做好用地用海要素保障的通知》(以下简称《通知》),有针对性地提出了保障建设项目落地涉及的用地用海的阶段性政策措施。这些措施共7个方面26条,涉及国土空间规划、土地计划指标、用地用海审批、耕地和永久基本农田保护、节约集约用地、土地供应等内容。

在国土空间规划方面,明确了在国土空间规划批准前的过渡期建设项目用地用海的规划依据问题;在计划指标保障方面,继续坚持“土地要素跟着项目走”,进一步明晰土地利用计划指标配置规则;在建设项目用地审批方面,针对性地提出了缩小用地预审范围、简化用地审查、分期分段办理农用地转用和土地征收、规范调整用地审批、简化规划许可程序、推进建设项目“多测合一”等举措,重申了国家重大项目可继续申请先行用地,拓展细化了临时用地政策内容。

针对耕地和永久基本农田的保

护,《通知》重申了严格占用永久基本农田的重大建设项目范围,提出在2023年3月底前允许国家重大项目以承诺方式落实耕地占补平衡,支持各地结合农业结构调整扩大补充耕地来源,统筹落实永久基本农田补划,优先将完成高标准农田建设的耕地补划为永久基本农田。

在节约集约用地方面,《通知》对超标准、无标准项目用地重申了开展节地评价的要求,并明确建设项目使用城镇低效用地的,继续沿用以往的鼓励性政策措施。

此外,对于用海用岛审批,《通知》指出,要对暂不具备受理条件的项目提出先行开展用海用岛论证专家评审等技术审查工作,对报国务院批准用海的海底电缆管道项目提出施工申请和用海申请一并提交审查,精简技术评估报告,项目用海与填海项目竣工海域使用验收一并审查,允许特殊原因导致的临时用海活动续期一次,简化无居民海岛的公益设施用岛审批等。

### 世界规模最大的水电工程专题博物馆——三峡工程博物馆开馆

本报讯(记者 王蕾娟)8月5日,世界规模最大的水电工程专题博物馆——三峡工程博物馆在湖北省宜昌市三峡坝区开馆。

三峡工程博物馆位于三峡枢纽工程右岸下游,距离三峡大坝约1公里。主体建筑造型为大江截流中发挥重要作用的截流四面三角体,占地面积15万平方米,建筑面积2.1万平方米,室内展陈面积约1万平方米。建筑结构为空间钢结构,共两层,二层及屋顶设有大坝观景台。

三峡馆、工程馆和水电馆为三个基本陈列馆。三峡馆以时间为轴,展示三峡工程百年圆梦历程和巨大综合效

益。工程馆以专业为轴,从社会、文化、科技、环境、发展等维度解析三峡工程,铸就大国重器。水电馆将带您走进中国水电百年发展历史长廊,主要展示我国水电发展历程和水电科技。

博物馆还设有好奇水电研学中心、专业交流中心、文创中心等专题展厅和临时展厅。好奇水电研学中心面向中小学生,以“好奇探索”的方式开展水电科普教育。专业交流中心主要用于开展水电技术和学术交流。临时展厅现布置为中国有电140周年全国摄影展。博物馆室外建设有三峡工程工业遗产、三峡工程党建文化广场、峡江意境园等项目。



垃圾分类:“互联网+全过程管理”

为进一步提升社区居民积极参与垃圾分类的积极性和主动性,日前,北京市东城区崇外街道组织开展“互联网+全过程管理”垃圾分类技防系统启动仪式,营造良好氛围,共建优美环境。活动用知识竞答、邻里互动、深化动员家庭轮值、为“垃圾分类达人”、“垃圾分类常青树”、“垃圾分类小小监督员”颁发垃圾分类荣誉证书、纪念奖牌等丰富多彩的宣传形式,有效增强社区居民参与垃圾分类的幸福感和荣誉感,达到持之以恒、全面覆盖、相互带动、融合博爱的精神理念,更好地促进垃圾分类持续稳定的顺利开展。

本报记者 贾宁 摄

### 河湖长公示牌内容不规范、不完整,河湖长信息不准确 宁夏严格规范设置河湖长公示牌

本报记者 范文杰

8月3日,记者从宁夏回族自治区水利厅获悉,针对水利部、黄河水利委员会在暗访督导检查中多次反馈的自治区河湖长公示牌内容不规范、不完整,河湖长信息不准确等问题,自治区近日印发河湖长公示牌设置补充规定,对全区河湖长公示牌设置作出进一步规范。

宁夏全区目前流域面积超过50平方公里的河流共有406条(含排水沟),总长度10120公里;常年水面面积超过1平方公里的湖泊30个,面积约267平方公里;全区各地还零星分布着百余个1平方公里以下的湖泊。

宁夏水利厅相关负责人表示,河湖长公示牌是落实河湖长制信息公开的重要载体,是对河湖长履职情况、落实属地责任、进行社会监督的有效举措。对于公示牌内容不规范、不完整方

面,宁夏要求在保留河长职责、管护目标、监督电话等内容的基础上,增加河湖长主要任务、河湖警长、河湖巡察长、河湖(河段)概况等内容,制定了公示牌参考模板。在公示牌参考规格与格式方面,河湖长公示牌牌面一般宽度为沿用已设立的公示牌大小,乡级、村级公示牌大小按照地方实际制定。

对于公示牌设立的位置,宁夏要求公示牌必须设立在河湖醒目位置,优先设立在重点河段、主要公路、桥梁、居住人口密集或人流相对集中的位置,同一条河段各级公示牌最小间距500米。各级公示牌设立完成后,建立包括公示牌编码、所在河湖名称、公示牌级别、位置、坐标、管理单位、照片等信息的公示牌档案,并绘制各级公示牌电子分布图,同时录入河长制综合管理信息平台进行管理。