

立冬过后,我国多地气温却逆势回升,江南局地温暖如夏 暖到破纪录! 今年会是暖冬?

11月中旬开始,北方多地即将进入供暖季。但立冬过后,我国多地气温却逆势回升,江南局地甚至可能暖到破纪录。

近期气温为何偏高?今年会是暖冬吗?

江南局地或暖到破纪录

近日,我国大部地区进入升温通道。

据中央气象台预报,11日至15日,我国大部气温将较常年偏高。其中,中东部多地气温将较常年同期偏高6~10℃、部分地方甚至偏高10℃以上。

11日、12日,最高气温20℃线将逐渐北抬,到河北南部至山东北部一线;江南南部、华南部分地区最高气温还将升到30℃以上,暖如常年9月中下旬。最低气温10℃线将逐渐北抬到华东南部一线。

江南多地16日前后最低气温将达到20℃以上,比如:南昌14日夜间最低气温或将达到21℃,或打破南昌11月中旬最低气温的最高记录(纪录为2022年11月11日的20.6℃)。

广州或将经历有气象记录以来最长夏天。据广州市突发事件预警信息发布中心消息,2024年广州入夏日为3月23日,截至11月10日,今年广州夏天已经持续232天。有气象记录以来,广州最长的夏天是在1994年——234天,是1961年以来最长夏天。

中央气象台预报,本周有一股冷空气影响我国,但强度较弱,难以改变气温整体偏高趋势。

近期我国气温为何偏高?

立冬已过,我国北方多地将迎来供暖,但南方部分地区却温暖如夏,比如,江南南部、华南不少地方,12日起最高气温将超过30℃,基本为常年9月下旬前后的水平。有媒体形容“处在立冬节气,却暖出常年立夏时节的感觉”。

中国地质大学(武汉)教授、国家气候中心研究员任国玉表示,进入11月以来,东亚高空大气环流较为平直,侵入我国的冷空气活动偏弱,气温季节性下降

速率变缓,气温偏高。但后期会出现较强冷空气入侵,有较强的过程性降温。

今年是暖冬还是冷冬?

关于冷冬还是暖冬的讨论,通常与拉尼娜和厄尔尼诺事件有关。今年9月,世界气象组织就预测拉尼娜准备在秋季“返场”。通常来讲,拉尼娜的出现,意味着冬天将变得更冷甚至会出现强寒潮。

任国玉表示,目前看,拉尼娜事件还没有正式形成,预计可能在11月底到12月初形成一次弱事件,并持续到明年初春。多数情况下,拉尼娜年我国冬季偏冷。但冬季气温还受到其他因子(包括大气环流、欧亚大陆积雪、北极海冰和太阳活动异常等)影响,同时弱的拉尼娜事件对我国冬季气候影响也不会太明显。

任国玉表示,根据国家气候中心预测,这个冬季(2024年12月至2025年2月),“全国大部地区气温较常年同期偏高,但季内气温冷暖起伏显著,发生过程性强降温的可能性大。”

气候变暖影响我国冬季气温

除了拉尼娜和常规气候影响因子的作用,任国玉表示,气候变暖也会对冬季气温产生影响。

他表示,由于计算气温距平采用新的30年气候基准期(1991至2020年),加之气象观测站附近的局地气候变暖,主要是城市热岛效应增强,监测到的当前任何一年气温,总是比20世纪90年代或80年代来得高,更比60年代至70年代来得高。

因此,当前所谓冬季“偏暖”,实际上是针对我国城镇气象站附近气温水平的展望,乡村地区并不一定偏暖,甚至可能偏冷。

“全球变暖会使得冬季气温缓慢上升,当前任何一年或十年,可能会比过去一年或十年暖一点;城市里的居民还会感受到城市化影响,冬季气温会更高一些,同时夏季长度会变得更长,冬季长度变得更短。”任国玉说。

据国是直通车

雪后的额尔古纳湿地



这是11月12日拍摄的额尔古纳湿地雪景(无人机照片)。

近日,位于内蒙古呼伦贝尔市的额尔古纳湿地迎来降雪。白雪覆盖下,河流蜿蜒流淌,景色如梦如幻。

新华社记者 连振 摄

绍兴入选“生物多样性魅力城市”

近日,在哥伦比亚举行的联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会上,绍兴市入选第二届“生物多样性魅力城市”。

“绍兴自古以来便以丰富的自然资源和深厚的文化底蕴著称。”绍兴市生态环境局党组书记、局长齐方良介绍,为了进一步摸清生物多样性“家底”,绍兴组建生物多样性调查技术团队,系统掌握物种种类、分布、数量现状。

根据调查结果,绍兴共有4781种物种。其中,国家重点保护野生动植物102种。另外,调查还发现了狭叶珍珠菜、孟闻琴蛙、脆蛇蜥等新物种。

近年来,绍兴在生物多样性保护方面取得显著成就,累计创建省、市级生物多样性体验地18个。以“上虞区海塘安澜工程保障候鸟迁徙之路”为例,当地将300万立方米渣土转运方式由渣土车运输改为泥浆泵吹填工艺,有效减少噪声、灰尘、灯光等污染。此外,当地成立省内首个“野生鸟类司法保护基地”,通过联合执法行动,收容救护受伤野生动物超300批次,发出“护鸟令”45份。通过一系列努力,每年有百余种珍稀鸟类汇聚于此,包括被称为“鸟中大熊猫”的世界濒危鸟类震旦鸦雀。

据杭州日报

多地秋招瞄准新兴产业紧缺人才

河北举办2024年河北省数字人才招聘大会、安徽举办2024年安徽省AI专场招聘会、全国大中城市巡回招聘温州站设置了新质生产力专区……近期,全国多地抢抓秋招黄金期,开展多场秋季招聘会。记者采访发现,不少招聘岗位聚焦新质生产力,瞄准智能制造、数字经济等领域涌现的新需求,设置细分招聘专区抢抓人才。

“机械化、智能化已成为电网工程施工的一个主要趋势,公司也根据企业发展的实际需求,重点招聘培养一批懂得智能化设备操作的技能人才。”在江西电力职业技术学院日前举办的招聘会上,江西省送变电工程有限公司应急抢修中心副主任曹国刚说。

“电网工程尤其是特高压电网工程,对施工技术和工艺提出了更为严苛的要求,这也催生了企业对高技术

操作人员的更大需求。”曹国刚表示,当前,众多传统制造业企业正向智能化、数字化转型升级,非常需要掌握新技术、新技能的综合型人才。

在近期召开的秋季招聘会上,各地聚焦新质生产力,在细分领域如智能制造、人工智能、新能源等设置多类专场招聘会抢抓人才。

“新质生产力的发展将推动产业结构调整和优化,新兴产业和新业态不断涌现,传统产业不断升级改造,对高技能、高素质的创新型人才需求也在增加,将进一步拓展就业新空间。”首都经济贸易大学劳动经济学院副教授、中国新就业形态研究中心主任张成刚表示。

中国人民大学中国就业研究所与智联招聘联合发布的报告显示,2024年上半年,新质生产力相关产业招聘需求在全国招聘总量中的占比为21.8%,超过两成。据经济参考报

近2000万名婴幼儿受益 中国“小营养包”带来“大健康”

新华社北京11月12日电(记者 董瑞丰)含有小宝宝健康成长必需的蛋白质、维生素和铁等微量元素,一个12克左右的“小营养包”,发放10余年来,改善近2000万名婴幼儿的营养状况,见证了健康中国不凡的跨越。

自2012年起,我国在10个省(区、市)8个国家集中连片特困地区的100个县实施儿童营养改善项目,中央财政支持免费向6至24月龄的婴幼儿每天发放一个营养包。此后,项目实施范围逐步扩大至22个省(区、市)

832个县。

国家卫生健康委最新数据显示,截至2023年,这一儿童营养改善项目累计惠及脱贫地区1928万名婴幼儿。在项目持续监测地区,6至24月龄婴幼儿的贫血率、生长迟缓率与2012年相比,分别下降了71.7%、74.3%。

近日,这一项目荣获由世界银行、联合国粮食及农业组织、中国国际减贫中心等机构组织评选的第五届“全球减贫案例征集活动”最佳减贫案例。