



福建省寿宁县下党乡党委：

学理论破难题促发展 扎实推进主题教育

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,福建省宁德市寿宁县下党乡党委和党员干部牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持把运用好“四下基层”制度、深入学习贯彻习近平总书记给下党乡乡亲们的重要回信精神贯通落实到主题教育全过程,推动理论学习、干事创业、检视整改等各项重点措施落实落地。

精心部署,上下联动抓实理论学习。第二批主题教育启动以来,下党乡党委制定工作方案,召开培训会、座谈会等10多场次,并印发《主题教育应知应会》手册;推动党员干部“入

村导学”,30多名包村领导、包村干部等进村入户,依托“三会一课”、主题党日等,发挥领学促学、督促指导作用;在微信公众号“故事下党”每天向党员推送3到5篇主题教育“有声书”;用好乡村课堂、邻里夜谈、企业“车间课堂”等载体,以务实管用的方式推进宣传党的路线、方针、政策下基层,推动主题教育理论学习全覆盖。

习近平总书记在闽工作期间曾“三进下党”,访贫问苦、现场办公。2019年8月,总书记给下党乡的乡亲们回信,祝贺他们实现了脱贫,鼓励他们发扬滴水穿石精神,走好乡村振兴之路。

下党乡党委坚持以学促干,持续推动党员干部干事创业,加快推进乡村振兴。茶产业是下党乡的主导产业,是村民最主要的收入来源。下党村党支部书记王明秀介绍道,乡党委不断推进可视化“扶贫定制茶园”发展壮大。目前,全乡已有近4000亩定制茶园,吸纳616户农户加入,吸引了一大批企业认租,认租方在手机APP上通过视频直播随时查看茶山和茶厂。每亩茶园年收入从2000多元增加到6000元,村集体年增收10万元以上。

通过出台发展特色优势产业的奖补办法等政策,下党乡持续推动康养旅游和高山茶业、优质水果、食用

菌、林下经济“1+4”特色产业发展。主题教育开展以来,已完成产业发展项目3个。

下党乡党委坚持边学习、边对照、边检视、边整改,把实的要求贯穿主题教育全过程。第二批主题教育开展以来,乡党委班子成员带头,采取个别访谈、召开座谈会、定期进村接访等多种方式,让群众打开“大门”,敞开“心扉”;围绕村庄规划、人居环境整治、基础设施建设、安全生产等问题,广泛征求群众意见,认真检视。全面梳理汇总乡级热点难点问题9个,专项整治项目1个,村级问题33个。

(新华社 董建国)

气温0℃线将抵达华南 说好的“暖冬”呢

全球变暖?今天,你觉得更冷了吗?

据中国天气网,截至20日16时,9个北方省会级大城市最高气温创立冬以来新低,今明两天,南方大部气温将陆续降至近期低点,多地将刷新今冬以来的新低。最低气温0℃线将抵达贵州南部至华南北部一带,这也意味着全国约九成国土将被“冰冻”。

受全球气候变暖和厄尔尼诺事件共同影响,世界气象组织预测,2023年将是“历史最暖年”,国家气候中心也在11月份预测,今冬中国有较大概率偏暖。但最近,中国多地气温持续偏低,不少地方日最低气温跌破了12月历史极值。

最近为什么这么冷?说好的“暖冬”呢?20日,国家气候中心对冬季以来气候特点进行分析解读,并对后冬趋势进行预测。

冬季以来气温“过山车”式起伏

据国家气候中心统计,今年12月上旬偏暖显著,月中降温幅度大。12月以来(截至18日)北方大部地区降水显著偏多。这期间,全国平均气温-1.3℃,较常年同期偏高0.9℃,全国大部地区气温以偏高为主。

国家气候中心表示,冬季以来,全国经历了前期持续偏暖、后期急剧降温的“过山车”式气温起伏。12月1-13日全国平均气温较常年同期偏高,为历史同期最高,云南、宁夏气温均为历史同期最高。但从14日开始,受大范围寒潮天气影响,全国大部地区气温骤降,部分国家气象站日最大降温幅度突破历史极值。

12月14日至17日,中国出现大范围寒潮过程,此次过程具有影响范围广、持续时间长、相态复杂、累计降水量大、落区与前期过程重叠度高等特点。

气象部门统计,有95个国家站点过程最大降温达到或超过20℃,山西大同过程最大降温幅度最大,达26.3℃。过程最大降温幅度超过8℃的



受持续降温天气影响,近日,山西吉县黄河壶口瀑布景区出现冰挂流凌景观。空中俯瞰壶口瀑布,奔腾咆哮,气势如虹,黄河水夹杂流凌从瀑布上游顺流而下,飞溅起的浪花和水雾在两岸的岩石和护栏上,迅速凝结成千姿百态的冰挂,精美绝伦,让冬日

(中新)

面积约596.7万平方公里,约占全国国土面积的62.2%,其中,降温幅度超过14℃的约162.5万平方公里。福建连城(16.6℃)、江西安远(16.5℃)、四川峨眉山(16.5℃)、广西桂平(15℃)等10个国家气象站日降温幅度突破历史极值。对交通运输、设施农业、城市运行和人民生产生活等方面均造成一定不利影响。

“暖冬”预测是否不准

国家气候中心此前统计显示,今年秋季(9至11月)全国平均气温为历史同期最高,全国平均气温比常年同期偏高1.1℃。此外,预测结果也显示今年冬季大部分地区气温接近常年同期或偏高。

但是,近日天气持续偏低,这是否与预测结果相反?

国家气候中心表示,谈及某年或某个月份偏暖,不是通过单次天气事件来定的,而是通过对比整段时间的气温平

均值,是否显著高于或低于历史同期来确定。例如,今年秋季11月3-7日,我国大部地区出现一次寒潮天气过程,这个时段内气温断崖式降低,比历史同期低了不少,但如果计算整个秋季的平均气温,会发现是1961年以来最高,所以是“最暖的秋季”。

气候变暖、厄尔尼诺加剧冷暖起伏

谈及近期气温持续偏低的原因,国家气候中心解读指出,主要是受寒潮影响,此外,全球气候变暖和厄尔尼诺在使冬季气候偏暖的同时,也加剧了冷暖的起伏。

国家气候中心指出,赤道与极地之间存在巨大温差,这种差异促使极圈外围形成了一圈强劲的西风,环绕在极地周围,它被称为西风急流。西风急流就像“围栏”一样,约束着极地的冷空气。稳定的极涡被强大的西风急流限制在北极地区,在全球变暖背景下,北极地

区升温速度是全球的2~3倍。

北极地区升温,与中低纬度气温差减弱,难以维持强大的西风急流,极涡内的冷空气变得“躁动不安”,更容易分裂南下。北极来的冷空气,其温度远远低于中低纬度地区,多次出现的寒潮天气让公众感到“特别冷”,由此便形成这样的故事线:根据历史数据分析,厄尔尼诺背景下我国冬季气温总体偏暖,但阶段性冷空气活动较为频繁,也就是说冷暖起伏比较明显。

但是,冷空气过程强度不仅仅受厄尔尼诺影响,也与北极涡旋的分裂和中高纬西风带的扰动有很大关系。今年12月中旬以来,北极涡旋分裂为双中心,分别位于格陵兰岛和西伯利亚上空。伴随着欧亚上空西风带的剧烈扭曲,西伯利亚高压异常增强,我国大部地区由前期盛行偏南风转为偏北风,冷空气南下,导致气温骤降。

另一方面,厄尔尼诺激发的菲律宾异常反气旋将热带水汽向我国输送,因此来自中高纬的寒潮过程配合来自低纬的丰沛水汽条件,导致我国中东部出现较大范围的降雪过程。此外,地面积雪造成的晴空反照率增加也使得后期回温较慢。

后冬气候趋势如何

国家气候中心预计,后冬(2024年1-2月),东亚冬季风强度总体偏弱,除内蒙古东北部、黑龙江北部、西藏大部、青海南部等地气温较常年同期偏低外,我国大部气温接近常年,但冷暖起伏明显,或再次经历气温“过山车”。

后冬我国中东部降水偏多,全国其余地区降水接近常年同期甚至偏少。冷空气活动较为活跃,北方地区可能再次出现阶段性强降温、强降雪过程,江南、西南地区东部等地可能发生阶段性低温雨雪冰冻天气。在冷空气间歇期,大气扩散条件转差,京津冀及周边、汾渭平原和长三角等地或出现雾和霾。

(中新网 陈溯)