

全省昨日发布高温红色预警54条,杭州金华打破高温纪录 本周高温持续,抗旱形势严峻

本报杭州8月14日讯(记者 朱承)14日,浙江多地热出历史新高。15时04分,杭州的气温达到了41.8℃,超越2013年41.6℃的纪录,成为自1951年杭州站有连续气象观测记录以来的最高气温历史极值。与此同时,金华(42.0℃)破本站历史最高纪录,兰溪(41.5℃)、临安(42.1℃)、浦江(41.5℃)与本站历史最高纪录持平。全省当日共发布54条高温红色预警,打破单日高温红色预警发布量最高纪录。

一口气连破多个历史纪录,高温丝毫没有“收手”的意思。日前,中央气象台发布了今年首个高温红色预警,提示未来一周江汉、江淮、江南及四川盆地等地仍将出现大范围持续性高温天气。未来一周,我省高温仍将肆虐,防暑降温依旧是重点。不过,省气象台预计,后期天气的走向并非一成不变。16日至17日,全省云系会增多一些,午后雷阵雨的范围会比目前广,预计全省午后部分地区有雷阵雨。18日至21日,全省再次恢复晴到少云和午后局地分散性雷阵雨,18日至22日预计我省大部最高气温38℃至41℃,局部42℃以上。

值得警惕的是,持续高温少雨天气



8月14日,环卫工人在宁波一处爱心冰箱领取免费饮用水。 拍友 索向鲁 金鑫星 摄

将进一步加重我省旱情。气象预测汛期后期(8月15日至10月15日)我省气温持续偏高,8月底前仍有大范围的高温热浪,汛期后期中西部降水偏少2至5成,可能出现伏旱连秋旱的现象,抗旱保供水形势严峻。

据省水文中心数据统计,6月26日出梅以来,全省降雨量仅98.5毫米,较

常年同期偏少62%。当前,全省大中型水库蓄水总量253.67亿立方米,较同期偏少5.19亿立方米,绍兴、湖州、台州、舟山中大型水库蓄水率均已低于60%、小型水库蓄水率约50%。

据预测,以小型水库、山塘为水源的可供天数不足90天,以溪沟堰坝为水源的,可供天数不足30

天。我省6市14县60多处供水工程出现供水紧张情况。

为防范极端天气带来的用水紧张,全省各地纷纷出招保供水、抓节水。浙东引水萧山枢纽出梅以来共向绍兴方向引水1.15亿立方米。绍兴市曹娥江引水工程自6月起加大引水,截至目前,引水量已超4400万立方米。安吉县赋石水库灌区通过实施中型灌区续建配套与节水改造项目,灌溉水利用系数由此前的0.608提高至0.63,灌区灌溉节水230万立方米,有效提高了渠道输水能力和效率。宁波市水利局依托产业集群平台,将再生水纳入分质供水体系,有力缓解工业水源紧张现状。嘉兴平湖市赵家兜村,农田里都安装了双闸板溢流型排水装置的“小闸门”,开启稻田生长循环灌排和稻田退水“田一沟一河一圩”系统治理模式,为农田“解渴”。

据悉,省水利厅日前已下发《关于进一步做好抗旱保供水工作的通知》,要求各地密切关注旱情变化,全面检视抗旱预案,做到早发现、早预警、早处置,确保群众用水安全,强化抗旱保供水应急保障等。

中国男排时隔十年再夺亚洲杯冠军

据新华社泰国佛统8月14日电(记者 林昊)14日在泰国佛统举行的2022年男排亚洲杯决赛中,中国男排3:0战胜日本队,以全胜成绩夺冠。这也是中国队继2012年后第二次夺得亚洲杯冠军。

两队在今年6月的世界男排联赛巴西利亚站中交手,当时中国队1:3落败。本次亚洲杯日本队并未派出全部主力阵容,并在复赛阶段失利,而中国队在决赛前保持全胜。

首局,中国队在10:13落后的情况下打出一个得分高潮,以17:15反超。日本队扳平比分后,主攻俞元泰连续两记发球直接得分帮助中国队取得领

先。之后中国队顺势以25:20拿下首局。

第二局,中国队开局后进攻受阻,被日本队拉开比分。老将戴卿尧替补登场后连续用强力发球破坏日本队一传,帮助中国队扳成17:17。此后,双方均多次发球失误,发挥更稳定的中国队以25:23赢下第二局。

第三局,双方比分一直僵持到19:19,日本队发球失误,中国队凭借拦网得分以21:19领先。战至24:22,中国队凭借俞元泰的强攻以25:22胜出。

在赛会各单项奖中,张景胤获得最有价值球员和最佳主攻称号,彭世坤和张哲嘉获得最佳副攻称号。

温州推行“预验即试产”助企早开工 百余个项目平均投产时间提前4个月

本报讯(记者 汪子芳 通讯员 张翔)近日,温州市平阳县经开区新兴产业园,浙江亚之星汽车零部件有限公司崭新的车间里,空气悬架自动化生产线启动试产。“试投产比原计划提前了4个多月。”该公司项目经理严定忠介绍,得益于审批流程优化,新厂房“预验即试产”不仅为企业节约了数百万元的前期建设成本,还通过早试产让企业早日开拓市场份额。

为激发市场主体活力,温州推出企业投资项目促产“一件事”改革,通过靠前服务和并联审批,一条龙推进“拿地即开工”“预验即试产”“竣工即领证”三类业务。在风险可控的前提下,优化项目审批、竣工验收等流程,促进企业投资项目早开工早投产早领证。工业厂房验收模式由原先的先验收后投产转为先投产后验收,企业一通过预验就能第一时间投产,验收投产周期平均比以往压缩近4个月。

为破解项目验收“多头跑、来回跑”,平阳县政务服务中心会同平阳经济开发区管委会、海西住建局等部门成立项目服务专班,在“拿地即开工”基础上,为项目量身定制流程图、进度表和报审清单,倒排时间点主动跟进全程指导服务。

通过分期分段验收压缩审批时限,在图纸审查阶段,专班工作人员就提前介入,指导企业做好后期验收的各项准备。温州还推出材料审查容缺受理,让企业在竣工验收前一边整改一边补齐技术资料,压缩审批时间。

“通过验收方式改革力促企业早投产达产,增加企业收益。”温州市政务服务局副局长于建华介绍,温州通过承诺制、容缺受理、并联审批、分段验收等方式提高验收效率,大力优化融合竣工验收与企业投产。

截至目前,温州累计完成102个“预验即试产”试点项目,平均投产时间提前约4个月。

舟山出台规程发挥好党员“8小时”之外力量 特色党小组专解群众身边难

本报讯(记者 郑元舟 通讯员 周洁)“我们正在谋划在楼宇(楼道)按需设立党小组,构建街道党工委—社区党组织—小区党支部—楼宇(楼道)党小组—小区党支部—楼宇(楼道)党小组”的党组织架构体系,真正把党组织建在居民小区里,建到群众家门口。”这几日,舟山市普陀区沈家门街道海林名苑小区党支部书记正在商量设立楼道党小组相关事宜。

根据舟山市委组织部最近出台的《舟山市城市小区党组织工作规程(试行)》(下称《工作规程》),各小区和一些楼宇商圈正在根据小区自身特点和商圈实际,或规划建设或谋划建立一批特色型小区党组织、党小组。

舟山市委组织部相关负责人表示,《工作规程》的出台,旨在加强党建引领

小区治理,通过建强小区党组织,推动资源集聚在小区、服务下沉在小区、作用发挥在小区、问题破解在小区,监督履行在小区,切实发挥好党员“8小时”之外力量,打通党组织联系服务群众“最后一公里”。

目前舟山已实现全市420个小区党组织全覆盖。《工作规程》对这些党组织建设设置了规范化标准。针对海岛、拆迁户出租户集中区域、城乡接合、商住一体等不同区域形态,提出要因地制宜建立各类特色小区党组织。比如,在物业小区,建立“兼合型”党组织,通过一个小区不同领域的党员推动各项事务规范运行;在开放式小区、散楼,几个相近开放小区的党员建立“联合型”党组织,推动老旧小区实现自管全覆盖。

看皮影 学历史

8月14日,德清县乾元镇退役军人服务站、民政办联手开展“抗日皮影戏 快乐小候鸟”活动。孩子们在志愿者指导下,表演抗日小英雄王小二战斗故事的皮影戏,铭记光辉党史,丰富暑假生活,迎接8月15日抗日战争胜利纪念日。



8月14日,孩子们在志愿者指导下,表演抗日小英雄王小二战斗故事的皮影戏,铭记光辉党史,丰富暑假生活,迎接8月15日抗日战争胜利纪念日。

常年同期偏少62%。当前,全省大中型水库蓄水总量253.67亿立方米,较同期偏少5.19亿立方米,绍兴、湖州、台州、舟山中大型水库蓄水率均已低于60%、小型水库蓄水率约50%。

据悉,省水利厅日前已下发《关于进一步做好抗旱保供水工作的通知》,要求各地密切关注旱情变化,全面检视抗旱预案,做到早发现、早预警、早处置,确保群众用水安全,强化抗旱保供水应急保障等。

(上接第一版)

一场场活动各具特色,青年学子侧耳倾听,用心感受,全过程人民民主的图景在他们心中逐渐勾勒成型。

这场与全国人大代表、全国政协委员的对话,同学们更是期待已久。

全国政协委员、浙江工业大学教授盛颂恩此前就留意到了“00后近看民主”活动,这次欣然前来与同学们交流:“活动的主题很好。对于中国民主制度,大多数大学生了解不深,可能许多上了年纪的人,认识也比较模糊。”盛颂恩委员认为,组织这样的活动很有意义,可以让年轻人深入了解全过程人民民主的丰富内涵,了解多样、畅通、有序的民主渠道。

最基层的声音,就这样被带到北京

“今天看到这么多年轻的面孔很高兴,我家里也有个‘00后’。”全国人大代表、康恩贝集团有限公司党委书记、董事长胡季强的开场白,一下子拉近了和同学们的距离。

全国两会究竟是个什么会?全国人大代表、全国政协委员,除了参加每年的全国两会外平时如何履职?代表委员的履职有什么区别?他们提的意见建议有没有用?……会场上,同学们带来了一大串问号。

第一个抛出问题的是来自中国农业大学的钱泽恒:“想请胡季强代表讲讲,您带到全国人民代表大会的议案、建议是怎么形成的?最后有专门的监督落实吗?”

钱泽恒此前在嘉兴体验过民生议事堂活动,这次,他好奇的是基层群众的呼声如何通过全国人大代表反映到北京。

长期从事医疗健康行业的胡季强代表,举了一个具体的案例:多年前,他就

注意到社会对高价抗癌药的关注。2015年,在和金华市人大代表联合调研后,他将一份关于要求完善重大疾病医疗保障、减轻患者高价用药负担的建议带到了北京。此后,他又多次参加了药品管理法修订草案的讨论。在他和其他代表委员的共同呼吁下,有多种抗癌药列入医保。

近十年间,作为两届全国人大代表,胡季强已领衔向大会提交了65件议案、109份建议,是浙江代表团提交议案、建议最多的代表之一。其中多件议案已经完成立法或修法。

民主不是装饰品,不是用来做摆设的,而是用来解决人民要解决的问题的。在对话中,一个个具体生动的实例,让同学们对民主有了更直观的理解。

类似的履职故事,也发生在其他代表委员的身上。

全国人大代表、浙江金融职业学院院长郑亚莉一直为职业教育的高质量发展鼓与呼,她将众多基层的声音带到北京,为职业教育法的修订建言献策。

宁波市政协原副主席张明华分享了自已作为全国政协委员提交的第一份提案。那是2013年,内容是建议公务用车逐步选用自主品牌。该提案得到了国家主管部门的积极回应,如今国产自主品牌公务用车已相当普及。

“作为委员,我一直有个目标:参政参到点子上、议政议到关键处、建言建在必要时。”张明华委员说。本届以来,他已提交了95篇社情民意信息,今年3月又获得2021年度全国政协委员优秀履职奖。“精准选题、深入调研,专业意见富有前瞻性针对性,不断转化为政策选项。”这是颁奖词对他的评价。

“代表委员们结合自身的履职经历,给我们生动阐释了中国民主畅通的实践路径,解开了我心中的疑惑。”复旦大学学生黄玮玲说。

近看中国民主,如此生动真实



盛颂恩委员(中)向同学们讲述提案背后的故事。 本报记者 姚颖康 摄

“人民当家作主”,从抽象概念到真切感悟

全国人大代表、道明光学股份有限公司人事专员黄美媚是一位85后打工妹。她和同学们分享了自己的成长故事:“刚当选全国人大代表时,内心很忐忑,失眠了好多天。”“当时很多人问,这么年轻能否胜任,能否发挥好代表作用?我努力回应了质疑。我相信,无论80后、90后还是00后,都能够有所担当。”

听闻黄美媚代表当过宿舍管理员、仓库管理员,开过叉车、升高架,北京大学学生徐莎莎深受触动:“从打工妹成长为全国人大代表,这样的出彩人生,正体现了中国民主的广泛性。”

“希望你们今后有更多的机会去参与民主实践,参与后才会有更真切的感觉。”

胡季强代表鼓励在场学子,以后你们也可能成为各级人大代表、政协委员,也有机会尽自己的力量,推动中国民主。”

盛颂恩委员分享了自己任省人大常委会委员期间,对“三公”经费的监督故事;胡季强代表谈及慈善法的制定过程中反复听取意见,“十年”磨一法的故事……

代表委员们结合自身经历的讲述,让在场的青年学生,对“人民当家作主”的认识,从模糊的概念变得更为立体、丰满——全过程人民民主,把民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督贯通起来,使国家政治生活和社会生活各环节、各方面都体现人民意愿、听到人民声音。

“这次活动,给我珍贵的体验,让我受益匪浅。”中山大学学生陈亚宁说,“今后我也要更加积极地参与中国的民主实践。”

浙江大学学生王锦丹前不久和小分

队走进安吉双一村,在绿水青山间探求国家级民主法治示范村的成功密码,这次又与代表委员面对面。两次不同形式的“近看民主”,让她对人民民主有了更深的感悟。

“亲眼看见代表委员们带来的答复件,亲耳听到他们分享履职故事,我真切地感受到人民民主的广泛、真实、管用。”王锦丹说,代表委员们所展现的真挚与热情,让她为之动容,“作为00后,我也更加意识到我们年轻一代应该为国家的进步承担责任。”

中央党校马克思主义学院院长、全国政协委员张占斌教授同样关注到了这一活动。“党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识,提出全过程人民民主的重大理念。在党的二十大即将召开之际,组织‘00后近看民主’活动很有意义。”他说,“非常有必要让年轻人更深入了解中国的民主政治制度,讲清楚我国政治制度的特点和优势,讲好中国民主故事,让新时代中国青年坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

00后感言

全过程人民民主就在我们身边

王锦丹
浙江大学法学专业学生

这次实践活动形式丰富多元,让我们青年从多个角度了解了我国的民主制度。我们亲眼见证了过去在书本上看到的文字成为了鲜活、生动的人与事。我感觉到,全过程人民民主贯穿方方面面,原来它和我们的生活息息相关,原来它就在我们身边。

带动更多人深入了解我国民主制度

朱子轩
清华大学数学专业学生

5位代表委员来自各行各业,从他们的履职经历以及对几个问题的回答中,我发现他们都十分敏锐,擅长从身边发现问题,注重实地调研,能准确传达人民意愿。我对他们的尽责履职十分敬佩,对我国民主制度更加充满信心,我要带动身边更多小伙伴深入了解我国民主制度,积极传达自己的心声。

每期一个知识点

全过程人民民主

2019年11月,习近平总书记在上海虹桥街道考察时首次提出“人民民主是一种全过程的民主”。2021年7月1日,在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中,习近平总书记明确提出“发展全过程人民民主”。2021年10月,在中央人大工作会议上,习近平总书记对全过程人民民主作了系统阐述。

我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序,而且有完整的参与实践,实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主,是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。



扫一扫 看视频