



上现代+APP直通全国两会 邀你开麦畅言留心愿

现代快报讯(记者 杜雪迎)在万物复苏的春天,一年一度的全国两会如约而至。十四届全国人大二次会议将于2024年3月5日在北京召开,全国政协十四届二次会议将于2024年3月4日在北京召开。今年的全国两会,你最关心的话题是什么?有哪些期待和建议?即日起,现代快报推出“两会心愿征集令”活动,邀你上现代+APP直通全国两会,说出你的心愿,大家的心声我们来传递。

“沉睡条款”被唤醒,刑法第二十条究竟在保护什么?假期余额不足,怎样调休才更合理?科技赋能产业兴,如何加快培育新质生产力?……大家热议的话题,也正是两会关注的焦点。

收集心愿、传达期盼,每到两会前夕,现代

快报都会开设“两会通道”,为广大网友提供一个建言发声的平台。

经济发展、医疗健康、教育改革、就业创业、正风反腐、文旅消费、科技创新、乡村振兴……哪个领域你最关注?在今年全国两会期间,现代快报将通过现代+APP、现代快报网、微博、微信等多个平台,征集广大网友的意见建议,继续帮大家捎话给人大代表、政协委员,把你的心声带到北京。

开启“两会时间”,现代快报“筑梦现代化,共绘新图景”专题已同步上线,两会报道组将第一时间为你带来最鲜活、最权威的报道,欢迎大家来围观、留言。

参与方式——

1. 下载现代+APP,进入客户端“筑梦现代

化,共绘新图景”专题,在相关稿件下留言;

2. 拨打现代快报025—96060热线,告诉我们你最关心的问题或心愿;
3. 关注现代快报官方微信公众号,留言告诉我们你最关心的问题或心愿;
4. 关注现代快报官方微博,留言告诉我们你最关心的问题或心愿。



扫码下载
现代+APP

全国政协委员卢敏: 情系“一老一小”,紧扣“民生”履职



全国政协委员卢敏

履职这一年

2024年全国两会召开在即,全国政协委员,九三学社江苏省委副主委、无锡市委会主委,无锡市副市长卢敏正在精心打磨相关建议。“今年我从小切口入手,围绕儿童就医难和孤独症患者全程服务方面积极发声。”

关注养老服务人才队伍、推进社区居家养老行动、大力建设儿童友好城市、关注残疾人就业创业需求……一直以来,卢敏的履职重点紧扣“民生”二字。

“养老服务人才队伍建设是影响养老服务高质量发展的关键因素。”卢敏说,在多次走访调研中她发现,随着老年人养老服务需求的日

益增加,我国养老服务人才供给却显不足。去年全国两会期间,她从顶层设计、培养机制、激励机制、宣传力度等方面提出建议,希望能为养老服务人才队伍建设注入动能。

令她高兴的是,《关于促进养老服务人才队伍建设的提案》入选全国政协重点提案,民政部会同相关部门,着力聚焦养老护理员队伍建设面临的突出短板,围绕教育培训、技能提升、待遇保障、职业发展、地位提升等核心问题,推动建立“拴心留人”的全方位机制,制定出台我国首份关于养老服务人才队伍建设的综合性政策文件——《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》。“养老服务人才队伍建设的日益完善,将有效提升养老服务水平,让更多老人安享晚年。”卢敏说。

连同这份《关于促进养老服务人才队伍建设的提案》一起,卢敏还提交了《关于加强心理咨询行业规范发展的提案》,这两份提案均获

得牵头承办单位的认真办理和回复。“民政部等相关部门多次与我联系沟通,复函及时,督办有力,真正做到了件件有答复、事事有回音。”卢敏说。

在过去的这一年间,卢敏依然情系民生,关注“一老一小”和困难群众。她立足本职工作,大力推进低收入人口动态监测和精准帮扶“3610”行动,精准实施兜底保障、医疗救助等10项工程;精心打造“锡心医养”呼叫服务中心平台,切实解决社区居家老年人面临的就医难、照护难、康养难问题;针对残疾人基本情况和就业创业需求,做优“互联网+”求职招聘、技能培训、争议处理、人职办理等网络化服务。

卢敏告诉记者,结合本职工作和前期调查研究,她将在今年全国两会上从小切口入手,围绕儿童就医难和孤独症患者全程服务方面积极发声。

现代快报/现代+记者 徐苏宁

终于天晴了,但厚冬装别急收 本周还有降水降温过程

过去一周,江苏持续阴雨雪天气,天气现象复杂,温度显著偏低。随着雨雪结束,昨天阳光终于露面。根据省气象台预报,在周初阳光短暂“营业”后,本周江苏还有一次降水和降温过程,气温回升乏力,厚冬装别着急收。

阳光短暂回归,仍需注意冰冻

江苏本轮雨雪过程结束,2月25日久违的太阳终于露面,不过全省气温仍处于偏低状态。早晨,丰县温度最低仅有-8.1℃,到了午后2点,各地气温仍然是个位数,连云港赣榆的最高温度只有5.7℃,体感寒冷。

26日到27日江苏以多云天气为主,江苏省气象台25日变更发布道路结冰黄色预警,预计26日南京、镇江、扬州、泰州、盐城、淮安、宿迁、徐州、连云港等地的大部分地区将出现对交通有影响的道路结冰。

气温缓慢回升,但有些乏力。26日最高温度:沿江和苏南地区7~8℃,其他地区5℃左右;最低温度:全省大部分地区-3~-2℃,东南部地区1℃左右。27日最高温度:沿江和苏南地区8~9℃,其他地区6~7℃;最低温度:沿淮和淮北市-5~-4℃,有冰冻,东南部地区1~2℃,其他地区-2℃左右。

值得关注的是,早晚仍有冰冻现象。虽然大部分道路的冰雪已清理干

净,但部分小路和内部道路仍可能有覆冰,请大家注意安全。

本周还有一次降水和一次冷空气过程

阳光短暂回归后,还有降水和冷空气过程。根据省气象台预报,28~29日有一次明显降水过程,降水相态以雨为主。2月29日~3月1日有一次冷空气过程,48小时最低气温降幅3~7℃,并伴有陆上5~7级、江河湖库及沿海海面7~8级大风。

具体预报来看,26日全省多云。27日全省白天晴到多云,夜里多云转阴。28日淮北地区阴有小到中雨,其他地区阴有中雨,局部大雨。29日白天沿江和苏南地区阴有中雨,其他地区阴有小雨,夜里淮北地区阴转多云,其他地区小雨渐止。3月1日苏南地区阴转多云,其他地区多云到晴。3月2日全省晴到多云。3月3日全省白天晴到多云,夜里多云转阴,部分地区有小雨。

气温回升缓慢,最高温仅有个位数。羽绒服、秋衣秋裤都还得穿。

现代快报/现代+记者 徐红艳

说好的“全球变暖”,寒潮为何这么凶?

现代快报讯(记者 是钟寅)降温、暴雪、冻雨……这个冬天,一波波寒潮频繁南下。刚刚过去的元宵节,江苏南部又出现一轮降雪过程,直到2月25日上午,南京不少地方仍能看到一层“冰壳”。科学界都在说全球变暖,为何今年冬季这么冷?

最近,各种天气新闻频上热搜。春节假期里阳光灿烂,一些在户外运动的人已经穿上了短袖T恤,可元宵节全国多地飘雪,大家又把羽绒服裹上。

气温“蹦迪”把大家折腾得不轻,2月17日到21日,寒潮自西向东、自北向南影响我国大部分地区。微博“中国天气”发布话题#同一天我国气温最大相差77.7℃#,2月20日最高气温出现在海南文昌35.1℃,最低气温出现在黑龙江漠河-42.6℃,两者相差了77.7℃。

全球真的变暖了吗?从全年气温的角度看,全球变暖并未停止。根据世界气象组织发布的公报,正式确认2023年为有记录以来最热的一年,气候异常也引发了全球各地高温热浪、干旱、暴雨洪涝、台

风/飓风和森林野火等诸多气象灾害。因此,强势寒潮只是全球变暖带来的诸多极端天气之一。随着全球气候升温幅度增大,极端天气的强度与频次可能还会增加。政府间气候变化专门委员会(IPCC)曾发布报告指出,全球每0.5℃升温将造成极端热事件频次和强度明显增加;每0.5℃升温将造成强降水和一些区域农业和生态干旱明显增加。

强势寒潮与全球变暖,本质是气候变化的一体两面。国家气候中心气候服务首席专家周兵接受媒体采访时介绍,由于北极海冰的快速融化,冬季北极地区上空大气吸收热量,北极变暖放大现象凸显,使得大气不稳定性加剧。大气呈现环流特征,冷气团一旦偏离极区位置,使得高纬度强冷空气容易向南侵袭。寒流暴风雪、寒潮强冷空气时有发生,冬季出现所谓的“暖北极、冷欧亚”现象。同时,受全球变暖影响,大气中水汽量更多,当冷暖气团交汇时,会释放出更多能量,使暴风雪有时候更加剧烈。

南京三日天气

今天 多云到阴,部分地区有时有小雨或小雨夹雪,东北风3到4级,-2~6℃,有冰冻
明天 多云转阴,偏东风3到4级,-2~8℃,有冰冻
后天 阴有小雨到中雨,东北风3到4级,2~7℃

