

省十三届人大一次会议今天开幕

省长吴政隆将作政府工作报告,现代快报·ZAKER南京现场直播

快报讯(记者 鹿伟)1月26日上午九点半,江苏省第十三届人民代表大会第一次会议将在南京开幕,省长吴政隆将作政府工作报告。现代快报·ZAKER南京将现场直播。

按照惯例,本次会议将听取和审议省人大常委会、“一府两院”工作报告和计划、预算报告,

此外还将选举产生新一届省人大常委会组成人员、省长、副省长、省监察委员会主任、省法院院长、省检察院检察长,选举江苏出席第十三届全国人民代表大会的代表。其中,选举省监察委员会主任,是贯彻落实国家监察体制改革试点的重要举措,是第一次。选举完成后,新当选的省人大、省政

府、省监察委、省法院领导同志在省人代会上集中进行宪法宣誓,这也是第一次。

值得一提的是,本次会议还将邀请部分在江苏工作的有代表性的港澳台籍人士、华侨和国际友人旁听政府工作报告,会议期间省领导还将当面听取他们的意见和建议,这也是第一次。

从1月24日下午开始,南京就飘起了雪花。25日全省各地陆续下起了雪。现代快报记者了解到,考虑到这个因素,再加之履职热情高涨,部分省人大代表24日下午陆续报到,其中包括扬州团、宿迁团、泰州团、连云港团、南通团的部分代表。25日,其他团的人大代表纷纷冒雪报到。



扫码看直播

委员建议

乡村振兴,关键是振兴人才队伍

政协委员孙达华呼吁政府出台优惠政策,鼓励人才返乡就业创业



省政协委员孙达华
现代快报/ZAKER南京记者 赵杰 摄

快报讯(记者 赵丹丹)乡村如何振兴?此次省两会上,有不少代表、委员聚焦乡村振兴问题。省

政协委员、江苏绿溢投资有限公司董事长孙达华表示,目前,乡村人口老龄化、空心化,已跟不上社会发展的需求,新时代乡村振兴最关键的应该是振兴人才队伍。他认为,政府要加强政策投入与倾斜,吸引青年返乡就业创业,在就业、资金、税收等方面给予优惠。

孙达华说,目前农村大量的人、财、物单向地流向了城市,使城镇成为人才汇聚的高地。其实,农村有着大量外出经商和打工的农民,他们具有丰富的创业经验、敏锐的商业眼光、畅通的信息渠道。“更为重要的是,他们普遍具有强烈的农村情结,他们熟悉了解乡村的风土人情,是农村人才建设的重要力量。”他建议,政府应重视这部分农村外流人才资源,加强宣传教育,营造良好创业氛围,出台鼓励外流人才回乡创业的优惠政策,在创业过程、企业

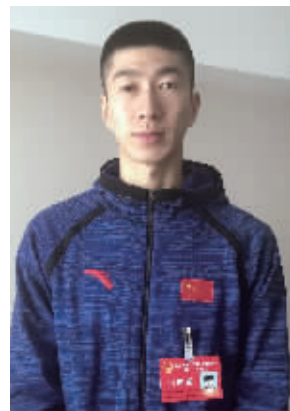
服务、子女入学等各方面给予政策支持上的支持,吸引优秀青年农民将资金和技术带回家乡“二次创业”,反哺家乡建设。

他说,尤其是要出台鼓励本地大学生回乡就业的优惠政策。对于返乡就业创业的大中专毕业生,政府应在就业、资金、税收等方面出台优惠政策,鼓励大中专毕业生到农村村委会任职或是从事支农、支教和参与扶贫工作,并将其与公务员录用、学习深造挂钩。同时,政府应为下乡创业的大学生建立完善的社会保障体系,使大学生能够安心扎根农村。

“还要鼓励引导农村致富能手、返乡优秀青年等报名参选村‘两委’,打造一批高素质的农村工作干部队伍。”他说,健全干部选拔机制,将有文化、能力强、能为群众办实事的农民精英充实到农村党员和干部队伍中去。

代表声音

奥运冠军赵帅 年龄最小的人大代表 最关心全民健康



省人大代表赵帅
现代快报/ZAKER南京记者 赵丹丹 摄

快报讯(记者 赵丹丹)身高1.88米,瘦高腿长,性格开朗,还记得2016年巴西里约奥

运会跆拳道男子58公斤级冠军赵帅吗?在这次江苏省两会上,出生于1995年的他作为全省年龄最小的省人大代表,1月25日冒着大雪赶来报到。他说,他最关心“全民健康”,也祝全省人民2018年身体健康、万事如意。

作为苏州市体育专业运动队管理中心跆拳道运动员,奥运冠军赵帅说,他每天都在训练,最近正在备战2018年亚运会。“这次,很荣幸能够当选新一届的省人大代表,感觉很光荣。”他说,自己比较关心体育事业的发展、全民健康等话题。

坐大巴从苏州来南京,赵帅感觉道路还是比较通畅的。在南京,透过车窗,他看到不少扫雪队伍正在沿街冒雪清扫,非常感动。“为了城市的雪清路畅,大家都在出一份力。”

江苏小学生近视率已达50%

政协委员蒋沁呼吁完善眼健康大数据平台



省政协委员蒋沁

寒假临近,又到了各大医院儿童眼科的就诊高峰期,而这当中大部分孩子都是因为近视就诊的。江苏省卫计委最新数据表明:江苏小学生近视比例达到50%,高中生近视比例达到90%。“江苏中小学生的视力情况堪忧,必须引起重视了。”江苏省政协委员、南京医科大学眼科医院院长蒋沁建议,江苏要加快建设眼健康大数据平台,探索出一条学生近视防控长效机制。

现代快报/ZAKER南京记者
安莹 文/摄

江苏青少年近视率 全国第一

蒋沁介绍,目前中国的近视发病率全世界最高。2017年,有学者绘制出全国儿童青少年近视分布图,在7-18岁儿童青少年人群中,江苏以72%的检出率位列全国第一位。

江苏省卫计委最新数据表明:江苏小学生近视比例达50%,高中生近视比例达90%。

蒋沁介绍,近视的成因比较复杂,虽然近视的发生与遗传有一定关联,但绝大部分近视的发生与环境因素及用眼习惯更为密切。最常见的是小朋友不了解如何科学用眼,三四岁就开始近距离长时间地盯着电子显示屏,肯定也是有影响的。

“其实近视眼不单单是配戴眼镜的问题,这背后还会带来很多并发症,比如视网膜脱离、青光眼、眼底出血甚至会造成失明。”蒋沁表示。

近年来,临床上也发现,三年级和初二为近视眼出现的高峰时期。专家建议,江苏近视眼发病呈现低龄化、高度化的趋势,建议预防近视眼,主要是增加室外活动时间,平常至少保证1至2个小时室外活动时间,

双休日保证两个小时以上室外活动时间。

呼吁完善眼健康大数据平台

如何帮助中小学生预防近视?蒋沁表示,这是一项巨大工程,需要社会、学校、家庭尤其家长孩子的共同努力与配合。同时,对孩子开展定期视力及眼病防治相关的医疗资源调查和眼病流行病学调查,持续有效监测主要致盲和视觉损伤眼病患病率、发病率及顺位变化情况,全面评价眼病综合服务能力具有十分重要的意义。

2017年,江苏省卫计委、省教育厅、省体育局发布《关于加强儿童青少年近视防控工作的实施意见》。目前南京市卫生计生中心联合南京医科大学眼科医院合作正在努力共建南京市眼健康大数据平台,平台建立后将有利于近视的监控,通过科学管理,将近视的发病率下降到一个合理的范围。

蒋沁建议,政府部门能够增加南京市眼健康大数据平台的政策支持和经济投入,推进平台建设,探索出一条学生近视防控长效机制,今后能够在江苏全省进行推广。

“节能工匠”乔森 电动车电池回收要规范 处理不当易造成环境污染



省人大代表乔森
现代快报/ZAKER南京记者 余乐 摄

快报讯(记者 余乐)截至2020年,南京新能源汽车保有量将达到13万辆以上,2030年则将达到100万辆左右。而按照新能源车5-8年的使用年限计算,不少新能源车面临换电池。旧电池的回收也是一大问题。1月25日,省人大代表乔森在报到现场告诉现代快报记者,在电池的回收、再利用过程中,如果不妥

善处理,将造成环境污染。

乔森是常州公路运输集团的一名驾驶员,由于钻研节能减排,被评为国家级节能工匠。“这两年,纯电动车在城市交通方面运用非常广,运量也越来越多了。”乔森说,一般情况下,新能源电池的寿命为5-8年,很多新能源电动车马上就要更换电池了。

“南京目前已经有了几万辆新能源公交,还不包括个人的小车。”乔森说,如果仅靠市场化回收运作,会产生很多乱象。乔森曾发现,每年有相当数量的废旧电池被小厂家回收利用,因为拆卸不当,会对环境造成污染。电池里有大量的铅和酸液等,回收的小厂家把其中的铅提取出来,高价卖出。一些废弃的塑料等材料随意丢弃,对环境威胁很大。

乔森说,去年12月1日,国家工信部为规范电池回收利用,出台《车用动力电池回收利用拆解规范》。“南京、常州等江苏省城市应尽快出台相关落地政策。”他说,希望政府引导一些有资质的企业参与进去,并加强对旧电池回收的监管。