



# 海南团代表精心准备 迎接十三届全国人大一次会议开幕 纵笔书民意 建言谋发展

## 两会关注



■ 本报特派记者 陈蔚林 周元 梁振君

十三届全国人大一次会议即将召开。今天一早,全国人大代表、海南热带海洋学院党委书记王长仁就打开电脑、翻开材料,抓紧时间完善建议。作为第一年履职的新代表,王长仁十分重视自己向大会提出的第一份建议:“我把这些年在工作中收集的资料、遇到的问题、想到的办法,都分门别类地整理出来。有关于产业发展的、科技创新的,还有关于民族教育的……”

以民族教育方面的建议为例,为

了让这份建议更加客观、更接地气,王长仁赴京前曾召集30位教师座谈研讨,让大家就民族教育的现状和问题各抒己见。他说,他是海南代表团里唯一从事教育工作的代表,可以说是代表海南教育界参加全国两会的,“我将更多地关注教育等民生问题并为此发声,承担起责任,履行好使命。”

全国人大代表、海垦茶业集团琼中乌石白马岭茶业分公司岭头茶厂技术员符小琴今天上午也一直在驻地学习会议文件,并与全国人大代表、琼海市潭门镇潭门村党支部纪检委员王书茂交流心得。

近几年,符小琴积极发扬改革创新精神,率队相继研发出的白马骏红、白马君红、白马雾珠等新品茶叶大受市场追捧,不仅令工人的收入增加,还

带动了周边贫困村及贫困户走上脱贫致富的道路。她说:“新一轮海南农垦改革成效显著,垦区职工收入、基础设施建设、棚户区改造等都发生了翻天覆地的变化,作为一名来自垦区基层的人大代表,我是农垦改革的亲历者,也是受益者,因此我要把自己内心深处最真实的感受告诉大家!”

全国人大代表、陵水黎族自治县英州镇母爸村党总支支部书记、村委会主任陈飘在会前就做了大量调研工作,精心准备了多项建议。今年春节期间,他一边挨家挨户给村民拜年,一边广泛搜集民意、听取民声,并走访了村“两委”干部,听取他们的意见、建议。

“目前,壮大村集体经济、搞好农村生活垃圾处理、打造美丽乡村是大

家最为关注的话题。”陈飘说,乡村振兴战略的实施给农村带来了巨大的发展机遇,作为一名大学生村官,他希望政府部门能够出台更多优惠政策,支持鼓励大学生到农村创业发展,让乡村振兴战略在广袤的土地上结出累累硕果。

国家海洋局总工程师吕彩霞是一位与“海”有缘的全国人大代表。担任上一届全国人大代表时,她身在浙江团。当选新一届全国人大代表后,她来到了海南团,一次次将关注的目光投向蓝色国土,不断为保护开发海洋,建设海洋强省、海洋强国鼓与呼。

“非常感谢海南人民对我的信任!”吕彩霞接受记者采访时说,她来过海南多次,深切感受到海南的美丽

和发展,“海南地理条件优越,很多地方的海景不输马尔代夫,应借鉴其他国家和地区的先进经验,在发展海洋旅游上大做文章,搞好顶层设计、提高开发层次。”

心系海洋的吕彩霞,还围绕海洋立法、海洋生态保护、海域监管等,谈了自己的建议和看法。这些建议尽管是国家层面的,但对海南书写好“蓝色文章”、建设海洋强省同样有启发。

她不仅关注海南的海,还关注海南的山,曾到国家海洋局定点扶贫点琼中黎族苗族自治县走访。她认为,“海南最重要的任务是保护好优良的生态环境。”尽管相隔千里,海南的碧水青山始终是她的牵挂。

(本报北京3月3日电)

## 3月4日: 十三届全国人大一次会议 举行预备会议

新华社北京3月3日电 3月4日上午,十三届全国人大一次会议举行预备会议,选举大会主席团和秘书长,表决会议议程草案。预备会议后,大会主席团举行第一次会议。上午11时,十三届全国人大一次会议举行新闻发布会,由大会发言人就大会议程和人大工作相关的问题回答中外记者提问。

全国政协十三届一次会议全天进行小组讨论,审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告。

## 两会快闻



## 我国自主研发 最快磁浮列车年中将下线

新华社北京3月3日电(记者阳建 姜琳)全国人大代表、中车株洲电力机车有限公司董事长周清和3日透露,我国“2.0版”快速磁浮列车正处在紧张的试制组装阶段,计划今年年中下线。这将是我国自主研发的最快时速磁浮列车。

周清和告诉记者,相比此前为长沙磁浮快线研制的我国首列中低速磁浮列车,“2.0版”快速磁浮列车更快、更轻、载容量更大。通过提升直线牵引电机等关键部件性能,列车速度从以往的每小时100公里提高到160公里。

据介绍,目前,世界上短定子结构的磁浮列车最高时速为100公里。下线投运后,“2.0版”快速磁浮列车的时速将在全球处于领先地位,将进一步推动我国磁浮产业及技术水平保持世界前列。

据周清和介绍,“2.0版”快速磁浮列车不仅时速大幅提升,而且通过车体复合材料、关键部件悬浮架轻量化设计以及系统优化配置等,列车更为轻便,载容量提升超过30%。

周清和说,“2.0版”快速磁浮列车具有爬坡能力强、转弯半径小、低噪音等特点,适于在城市内部、城市和卫星城之间、城市群之间、地形复杂的景区内部运行,将成为我国城镇化建设、“一带一路”建设和“走出去”的拳头轨道交通产品。

## 我国研制完成 质子治疗核心部件 未来有望造福癌症患者

据新华社北京3月3日电(记者余晓洁 高敬)全国政协委员、中核集团中国原子能科学研究院院长万钢3日表示,中核集团今年初完成230兆电子伏质子治疗核心部件研制,具备总装集成条件,未来有望进入临床应用,造福癌症患者。

医学是核技术应用的重要领域。质子治疗是目前全球先进的肿瘤放射治疗技术,通过将大量能量精准释放于肿瘤病灶破坏癌细胞乃至消除肿瘤,对周边正常细胞伤害和副作用较少。

万钢说,今年初,癌症治疗230兆电子伏超导质子回旋加速器核心部件——高频腔系统通过源地验收。至此,中核集团已成功完成该加速器主要大型设备研制工作,标志着全面掌握该加速器设计和制造技术。“接下来将进入系统测试和整机总装阶段,向实现临床应用、造福癌症患者迈出坚实一步。”

此外,全国政协委员、中国核动力研究设计院院长罗琦介绍,中国首批医用钴-60正式生产,百万居里钴-60实现规模化出口,结束了长期依赖进口的历史。

## 一朵花 一艘船 一片情

◀上接A01版

他说,总书记在与渔民交谈时,鼓励大家“造大船、闯大海、抓大鱼”,“所以,总书记视察后不到半年,我就买了一艘100多吨的新渔船!不过,我这艘渔船还算小的,潭门港里还有更大吨位的渔船,比从前几十吨的小渔船要结实多了!”这些渔船吨位大、安全性能高,既有北斗星导航系统指引船员准确行驶,又有“船舶通”工程保障渔民在船上能够收看到50多个电视频道。

杨莹也说,总书记视察海南5年来,玫瑰谷发生了巨大的变化——玫瑰种植面积从1000多亩扩大到3000多亩,合作社的数量从10个发展到19个,带动发展的农民从200多人增加到1000多人。农民的人均年收入更是从2万多元跃升至如今的7万至8万元。玫瑰谷旁的博后村里,“玫瑰楼”“玫瑰车”比比皆是,规模化的玫瑰特色民宿群也正在形成。

以在玫瑰谷打工的黎族妇女林亚香为例,除了每月在产业园的3000多元工资收入外,她还以自家土地为股份加入了农业合作社,家庭年收入比起几年前翻了好几番,一家人从茅草房搬进了平房房,又从平房房搬进了二层小楼,还买了一辆小汽车。

这次来北京,这两位代表有一个共同的心愿,就是尽可能地把渔民、农民的心声向大会传递。王书茂还对杨莹说了句悄悄话:经过这几年的建设,总书记来时走过的坑洼道路已经修得笔直平整,“如果有机会再次见到总书记,我一定向他发出邀请:潭门渔民盼着您再到潭门,走一走我们的新路,看一看我们的新生活!”

(本报北京3月3日电)

本报特派记者 张杰 摄



3月3日下午3时,中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议在人民大会堂开幕。图为住琼全国政协委员满怀信心步入会场。

## 五年来,海南代表团提出议案建议266件,部分议案涉及的立法项目已获全国人大常委会审议通过 良策促发展 履职显担当

## 议案建议盘点



■ 本报特派记者 李磊

肩负人民重托,认真履职显担当。记者今天从省人大常委会获悉,十二届全国人大期间,海南代表团共向大会提交议案21件、建议245件,其中以代表团名义提交的建议38件。所提议案涉及到的多项立法项目已被列入全国人大常委会立法计划,部分已获全国人大常委会审议通过。

### 提前准备 严格审核

据省人大常委会相关负责人介绍,每年10月,省人大常委会秘书长就召集省人大常委会有关部门、省政府办公厅及政府有关部门、省高院、省检察院负责人参加议案建议征集工作会议,对下一年度的全国人大代表议案建议征集工作从选题、程序、质量等方面提出要求。会后,省人大常委会办公厅发文向省人大常委会有关部门、省政府办公厅、省高院、省检察院以及各市县人大常委会征集议案建议项目及草案。12月,省人大常委会选举任免联络工作室即对征集到的议案草案进行初步研究筛选,分别征求省人大常委会法工委及相关职能部门

的意见,对一些重要的议案建议,专门召

集有关部门从案由、案据、方案几个方面进一步研究,反复修改完善后,起草关于征集情况的报告。

据悉,每次全国两会期间,海南代表团都专门用半天时间,认真讨论拟以代表团名义提交大会的议案建议。

海南代表团根据代表们的意见,还对议案建议进行认真审核修改,从严把好政治关、来源关、规范关,确保议案建议质量。

### 提出大量高质量议案建议

五年来,十二届全国人大海南代表团代表联系本职工作,依法履职,积极开展调研,撰写议案建议,提出了大量高质量的议案建议——

高之国代表坚持每年提出5件以

上关于海洋权益保护、海洋环境保护、海洋产业发展的议案建议;

郝如玉代表、吕薇代表围绕我国财税体制改革提出许多高质量的议案建议;

余永华代表把归侨侨眷的生产生活放在心上,提交建议,推动改善侨胞社会保障、住房、生产条件;

……

### 立足海南 放眼全国

立足海南,更放眼全国。五年来,海南代表团提出的议案建议既从国家经济社会发展和改革开放的需要出发,站在全国大局的高度,讲好“普通话”;同时也结合海南省的省情,反映海南人民群众对发展经济、改善民生等方面的需求,讲好

