

农家乐需下足功夫

金视角

曾一度成为乡村旅游代名词的农家乐似乎不那么火了。据报道,近年来全国状态为吊销、注销的农家乐企业总数已突破8万家。

农家乐要再次焕发生机和活力,必须守住本心,做足特色文章。相关部门要沉下身子,把市场准入关,加大市场监督检查力度,督促农家乐规范经营,切实维护消费者权益。

赵乐际在河北调研时强调

注重总结经验 坚持守正创新 高质量做好新时代人大工作

新华社石家庄6月4日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际6月2日至4日在河北调研。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,系统总结人民代表大会制度的历史必然和优势功效,坚定制度自信,坚持守正创新,高质量做好新时代人大工作。

赵乐际先后来到邯郸、邢台、石家庄等地,走进社区、企业、乡村和农户家中,与人大代表、群众交流。他强调,人民代表大会制度是实现全过程人民民主的重要制度载体,人大工作一定要自觉践行和发展全过程人民民主,把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为出发点和落脚点。

赵乐际分别到省、市、县三级人大常委会机关调研。他指出,做好新时代人大工作,要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,自觉做到“两个维护”,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,把国家根本政治制度优势更好转化为治理效能。

赵乐际在省委常委会机关主持召开座谈会,并参观人民代表大会制度展览。他强调,今年是全国人民代表大会成立70周年,要进一步研究阐释我国实行人民代表大会制度的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,总结运用人民代表大会制度建设和人大工作经验,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度。

全国政协十四届常委会第七次会议开幕

王沪宁主持 丁薛祥作报告

新华社北京6月4日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第七次会议4日上午在京开幕,围绕“构建高水平社会主义市场经济体制”协商议政。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥应邀出席并作报告。

王沪宁在主持讲话中表示,构建高水平社会主义市场经济体制是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以全局观念和系统思维谋划推进改革,构建高水平社会主义市场经济体制,为中国式现代化提供强大动力和重要保障。

丁薛祥在报告中指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以全局观念和系统思维谋划推进改革,构建高水平社会主义市场经济体制,为中国式现代化提供强大动力和重要保障。

路建设”、“实施自由贸易试验区提升战略”等调研情况的报告。本次政协常委会会议为期两天半。政协常委会组成人员将围绕七个专题进行分组讨论,并以视频连线方式与辽宁、江苏、江西政协围绕有关专题开展联动协商。

韩正会见土耳其外长费丹

新华社北京6月4日电 国家副主席韩正4日在北京会见土耳其外长费丹。韩正表示,在习近平主席和埃尔多安总统战略引领下,中国和土耳其各领域友好交流与务实合作不断深入。

化。中土都是发展中大国和重要新兴市场国家,拥有广泛共同利益和巨大合作潜力。中方愿同土方共同落实好两国元首重要共识,增进政治互信,加强发展战略对接,高质量共建“一带一路”,坚定支持彼此维护核心利益,推动中土战略合作关系迈上新台阶。

费丹表示,土方恪守一个中国原则,不允许在土从事破坏中国领土完整的活动。土中合作潜力巨大,土方愿同中方密切高层交往,加强各领域务实合作,共同促进世界和平稳定。

党纪学习教育

四川多种方式强化党纪学习教育

本报成都6月4日讯(记者钟华林)党纪学习教育开展以来,四川省委牢牢把握目标要求,扎实推进重点措施,引领推动全省党纪学习教育有序开展。

日前,四川省委已对5月至7月的学习作出安排,明确要求各地各单位聚焦“六项纪律”,结合党委(党组)会、理论学习中心组学习、参观法纪教育(廉洁文化)基地,分月度、分专题开展学习研讨。

典型案例,拍摄警示教育片。各级党组织结合实际,挖掘警示教育资源,因地制宜开展“三个一”活动,即阅读一批违纪违法干部警示录、忏悔录,就近参观一次法纪教育(廉洁文化)基地,观看一部警示教育片,深刻剖析违纪违法典型案例,推动用身边事教育身边人。

四川省金融、国企、能源、医药、基建工程等行业系统,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域和关键岗位党员干部,采取案例剖析旁听庭审、谈心谈话等方式,针对性开展警示教育,深刻剖析违纪的主观因素,清醒认识违纪的沉重代价,全面查找违纪风险点,切实做到知敬畏、存戒惧、守底线。

日前,在广西梧州市蒙山县夏宜瑶族乡六洛村食用菌产业示范园里,一派忙碌的生产景象。工人们将木料、米糠等原料制成的食用菌棒进行脱袋、打孔、装箱,然后通过传输线运送到各大育菌房。

几年前,在外打拼多年的李万伟回到家乡六洛村,创立广西六洛生态农业科技有限公司并建起了食用菌生产智慧工厂,带领村民发展食用菌产业。

在蒙山县委县政府的支持下,公司和附近几个村集体联合在六洛村投资600万元建设了食用菌产业示范园,拥有7间标准化恒温育菌房、3间恒温出菌房。

人才和科技给六洛村食用菌产业带来了大变化。毕业于华中农业大学的李万伟深知科技对于食用菌产业发展的作用,与多所科研院所签订了产品研制开发、生产工艺研究、人才培养合作协议。李

万伟通过智慧农业工厂,实时监控空气湿度、二氧化碳浓度等环境参数。由于掌握了产品的研发和智能系统操控技术,公司还向越南相关企业出口技术服务。

为进一步联农带农,六洛生态农业科技有限公司以“公司+基地+合作社+农户”的模式,将食用菌种植、农户增收紧密结合起来,实现生产联营、市场联动、效益联赢、风险联控。

村民陈清今年加入了菌菇种植队伍。陈清说,以前对种植食用菌持观望态度,正是企业提供技术指导并进行统一收购,打消了他的顾虑。

夏宜瑶族乡党委书记蒋庆龙介绍,今年,夏宜瑶族乡计划在行政村建设1间以上标准育菌房和出菌房,通过龙头企业带动,做大做强食用菌特色产业。

产业链发展过程中,往往会由市场自发形成被称为“链主”的角色,在上海,头一回听说医生当上了“链主”。

日前,记者在上海联影医疗科技股份有限公司展厅看到,一台大型白色PET-CT设备占据了C位。这是世界首款2米PET-CT,让人类有史以来首次直观清晰地观测到药物在全身流动、扩散及代谢全过程。据介绍,它比传统设备的灵敏度提升近40倍,被誉为探测人体的“哈勃望远镜”。

这里还有多台自主研发的“世界首款”或“全国首款”医疗器械,包括世界首款5.0T全身磁共振、世界首款75厘米超大孔径3.0T磁共振……成绩的背后,离不开“第一个吃螃蟹的人”。

“最初医院用的放射设备基本都是外国品牌。”瑞金医院放射科主任严福华介绍,联影医疗首台国产设备经过医生们实际使用后,收到不少有效反馈与建议。刚投用时,国产CT机的图像后处理功能较为单

一。结合实际使用需求,多次升级迭代后,原本需要花半小时完成的三维后处理图像,目前仅需一两分钟。

在医学领域,“未被满足的需求”是创新的最重要本源之一。中国工程院院士、瑞金医院院长宁光说,医生是最直接面向用户的人,也是对应用需求最敏感的人,医生完全可以通过自身经验,帮助研发机构和企业加快医疗器械产品的开发迭代。

中国科学院发展战略研究院研究员苏楠认为,医生作为用户,深度参与创新,本质上就是紧紧围绕实际需求,开展创新活动,再深度整合产业链,实现产学研用协同。

“国之重器”国产首台套质子治疗系统成功实现“从0到1”突破,一举打破国外垄断的历程,也是这一理念的典型例证。质子治疗是全球最先进的肿瘤治疗技术之一,但过去关键技术被“卡脖子”,国内治疗依赖进口设备,成本高,限制了技术普及。2011年,上海将国产质子治疗装置研发和瑞金医院肿瘤质子中心建设同步列为重点项目。到2014年底,瑞金医院质子治疗



6月4日,浙江省湖州市长兴县毛家店村,党员志愿者们正在打捞水面漂浮物。近年来,当地积极推进“幸福河湖”建设,全力打造“河畅、水清、岸绿、景美”的生态环境。

(上接第一版)此外,在资金管理上进一步加强了国有土地收益基金计提和土地储备支出管理。《管理办法》提出,财政部门从土地出让收入中划出一定比例资金,建立国有土地收益基金,用于土地储备,具体比例由各省、自治区、直辖市、计划单列市人民政府确定。同时明确,土地供应后,应及时结算土地收储成本。

南京农业大学公共管理学院教授郭杰分析,与此前相比,本轮《管理办法》对土地收储的要求标准更

加明确,收益分配管理更加规范,是落实中央要求的重要制度完善。针对近日一系列楼市新政出台,新一轮《管理办法》首次提到,结合城市更新、成片开发等工作划定储备片区,优先储备空闲、低效利用等存量建设用地。郭杰认为,《管理办法》提到的新举措是对进一步促楼市回暖的政策回应。同时,此举也将为产业转型升级提供土地要素这一基础支撑,保障以新质生产力为代表的产业用地需求,推动更多产业加速迈向转型升级。

造船属于典型劳动密集型产业,订单量充足却面临“招工难”问题,迫切需要提升自动化水平。以需求为导向,长兴海洋实验室与江南造船联合开启无人化生产线建设。据介绍,该生产线研发已基本完成,正在实际测试,包括4台自动化装备和1套数字模型驱动的AI控制系统,模拟了智慧船厂小组立制造所需流程。胡小锋介绍,该生产线的生产能力预计相当于110名工人,人工成本降低60%以上。

“我们的实验室与企业是‘门对门’的,研发与需求直接对接。长兴岛上现有四大船海领域央企,包括江南造船、沪东造船、振华重工和中远海运,我们都已开展合作攻关。”上海交大校务委员会副主任、海洋装备研究院执行院长俞震平说,“接下来,也希望结合基础研究与应用研究,运用技术创新手段,以更多合作形式助企解决实际难题。”

菌菇撑起致富伞 质量发展调研行

章政

□ 本报记者 贺浪莎 邹童 李正宇 唐一路

上海研企携手整合产业链

楼正式开工,相当于“把工厂建到医院里”——质子治疗楼就是质子治疗装置的“研制厂房”。

十年磨一剑。从第一天地基打桩开始,建设、安装、调试直至每一例临床研究、正式治疗……瑞金医院协同中科院上海应用物理研究所、中科院上海高等研究院,以及上海艾普强粒子设备有限公司联合攻坚,借力政、产、学、研、金、服、用全面合作,通过临床医生与科学家、工程师“多向奔赴”,终于自主研发成功,并将开发进程凝练成可复制的工业化生产道路,以及可直接打包平移的技术和管理方案。

上海市还出台了一系列政策鼓励、保护医务人员创新,促进医政融合。嘉定区瑞金创新中心根据最新政策积极完善多层次激励机制,健全收益共享机制,促进医院自主研发转化和企业承接医研成果转化有机结合。

上海不仅“把工厂建到医院里”,还“把工厂建到实验室里”。“实验室的特色就是准工业化,是我们科技攻关转化的‘前沿阵地’。”上海交通大学长兴海洋实验室船舶数字孪生技术研究中心负责人胡小锋告诉

记者。造船属于典型劳动密集型产业,订单量充足却面临“招工难”问题,迫切需要提升自动化水平。以需求为导向,长兴海洋实验室与江南造船联合开启无人化生产线建设。据介绍,该生产线研发已基本完成,正在实际测试,包括4台自动化装备和1套数字模型驱动的AI控制系统,模拟了智慧船厂小组立制造所需流程。胡小锋介绍,该生产线的生产能力预计相当于110名工人,人工成本降低60%以上。