

重创新 聚人才 推进自贸区自贸港建设

——访全国人大代表、海南省委书记刘赐贵

两会面对面 书记省长谈创新
本报记者 江东洲

站在新时期中国改革开放的最前列,海南向着梦想奋力奔跑。

2018年4月13日,党中央赋予海南全岛建设自由贸易试验区和探索建设中国特色自由贸易港的重大使命,吹响新时代改革开放再出发的嘹亮号角。

“海南全岛建设自由贸易试验区、探索建设中国特色自由贸易港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,给海南带来了千载难逢的发展机遇,全省上下为之鼓舞。”全国人大代表、海南省委书记刘赐贵表示,近一年来,全省上下都很珍惜、很努力、很拼搏,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、践行“两个维护”,以“一天当三天用”的干劲,抓住难得的历史机遇,实现了蹄疾步稳、开局良好。

“开局良好,主要体现在高标准高质量建设全岛自由贸易试验区。我们以制度创新为

科技创新是时代进步的最强动力,更是转型发展的必由之路,关乎国家前途命运、关乎人民福祉,也因此成为万众瞩目的“一把手工程”。当新时代的大门徐徐开启,创新驱动,转型聚变,需要空前的力度、坚毅的决心,更仰仗超前规划,卓远思维。从今天起,本报推出“两会面对面 书记省长谈创新”专栏,延请地方政要展示当地在科技创新方面的新战略、新行动、新思维。

核心,推出了一批制度创新成果。”刘赐贵说,海南在深化省域“多规合一”改革,全省重点园区“六个先行”极商审批改革入选全国28项优化营商环境典型做法;率先完成省级机构改革,国际贸易“单一窗口”建设取得进展;自由贸易账户体系正式上线,全国首单知识产权证券化、天然橡胶价格(收入)保险、设立国际热带农产品交易中心等金融领域制度创新成效明显;空域精细化管理改革、博鳌乐城国际医疗旅游先行区超级医院等体制机制创新取得成效。

人才一直是海南发展的短板,如何吸引更多更高质量的人才来海南为外界关注。2018年以来,海南坚持全省一盘棋、全岛同城化的理念,着力从人才发展等方面入手,夯实自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设的基础。

刘赐贵介绍,通过大力实施“百万人才进海南”行动计划,海南引进国内外优秀人才4.2万人,其中高层次人才890多人;同步实施“南海名家”“南海英才”“南海工匠”、党政人才、重点产业人才、农村人才等培训计划,共

培训各类人才59万人次。今年的政府工作报告中有3次提到海南,对推进海南自贸区、中国特色自贸港建设提出了明确要求。与我国其他11个自由贸易试验区相比,海南底子薄基础差,下一步如何瞄准短板,发力出招,打牢基础?

“海南是在较为薄弱的基础上建设自由贸易试验区、探索建设中国特色自由贸易港,当务之急是切实补齐人才、教育、医疗和基础设施等短板。”刘赐贵说。

在补齐人才短板方面,刘赐贵表示,海南将深入实施“百万人才进海南”行动计划,坚持人才培养和引进“双轮驱动”,突出多元化、国际化、市场化特点,协同引进人才、平台、团队、项目;加大本地人才培养力度,形成本地人才和引进人才的叠加优势;对国外和港澳台人才来琼服务提供便利的出入境、居留和个人所得税减免等优惠政策,形成充满活力、富有效率、更加开放的人才制度环境和具有国际竞争力的外国人才政策体系,为各类人才在海南就业创业生活营造良好环境。(科技日报北京3月8日电)



加强顶层设计 加大补贴力度 代表建言:将氢能源产业纳入国家能源战略规划

本报记者 操秀英 马爱平

“氢燃料电池发动机技术是未来全世界公认、可实现的技术,完全可以达到零排放,而且还可以充分利用二次能源。”全国人大代表、潍柴集团董事长谭旭光在接受科技日报记者采访时表示,他坚信,氢能一定是我国未来十年乃至二十年能源战略结构调整的重要资源之一,氢能作为可替代能源,至少可以降低10%的石化能源消耗。

确实,被称为21世纪最具发展前景的二次能源——氢能,正成为产业和资本市场的宠儿。在今年的全国两会上,多位政协委员就发展氢燃料电池汽车提出建议和对策。

全国人大代表、奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃在接受科技日报记者采访时也强调,相比于正在大力发展的电能,氢能源更接近于传统燃油车,加一次氢耗时不过几分钟,续航里程可达500公里,而且零排放、无污染,是汽车电动化的终极方向。

尹同跃今年提交了《将氢能源产业提升

到国家能源战略层面统一规划》的建议,希望通过加快我国氢能源产业发展,为打造蓝天保卫战积蓄“绿色动力”。

目前,美国、日本等发达国家已将氢能规划上升到国家能源战略高度,但我国在氢能生产、储存、运输方面还缺少统一规划与布局,没有完善的检测与检验机构与之配套,造成相关资源的浪费及氢燃料产业发展进程的延缓。

氢的储运技术不成熟成为氢燃料电池汽车发展的瓶颈因素之一。“现在氢燃料电池汽车成本高,主要是氢的储运增加了成本。”对此,全国人大代表、东风公司副总工程师、东风公司技术中心主任谈民强建议:“制氢、储氢、输氢、加氢到相关法律法规的建设方面,还要靠全产业链的齐发力。希望越来越多的企业真正做到以产业化目标为导向,投入到基础研发中去。”

谭旭光则认为,氢能管理是当前的大问题。“政府职能部门要主动作为,建议国家能源局要把氢能作为能源来管理,要从危化品

中分离出来,制定加氢站的安全实施标准。”

为此,尹同跃建议,国家统筹规划,将氢能从国家发展重点方向升级为国家发展战略,做好顶层设计,将其列为未来的支柱产业、民生工程,制定必要的约束杠杆和更加详细的标准及法规,促进氢能产业健康发展。

此外,谭旭光分析,不是所有地区都可以实现氢能产业的发展,盲目发展就是胡来。以山东为代表的我国部分省市具有废氢提炼的重要资源,山东的废氢提炼后可以满足10万辆城市公交车使用,在我国西部一些地区,太阳能也可以转化为氢能,用好这个资源对区域性环保治理具有重要的提升和推动作用。

“同时,参照电动车政策,增加氢能技术研发补贴。参照纯电动车推广政策,增加氢能技术研发的补贴,并通过示范应用、市场推广的政策来推动。”尹同跃说。

谭旭光也建议,国家要选择示范区,积极有效推动这一科学技术的进步,对终端示范要给予政策引导和资金补贴。

九子快闪 欢庆“二月二”

3月8日,是农历二月初二,各地举办丰富多彩的民俗活动。

图为在海南三亚第十五届中国三亚龙抬头节暨南海祈福系列活动现场,人们在表演“九子快闪”。

新华社发(沙晓峰摄)

曹可凡代表:知识产权保护别忘了主流媒体

本报记者 雍黎

政府工作报告中提到要全面加强知识产权保护,健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度。作为媒体人的全国人大代表曹可凡特别关注对于主流媒体的原创内容保护。

曹可凡说,现在是媒体融合发展、主流媒体转型升级的重要时刻,面对商业平台的崛起,如何保持主流媒体的传播力、引导力和公信力,其中重要的一点就是知识产权的保护。现在很多新媒体运用传统主流媒体的内容都是零收费,知识产权在这方面的加强是帮助传统媒体走出困境的一个非常重要的因素。

“我们可以参考英国广播公司BBC的模式。”曹可凡说,BBC的收入来源有三个部分,许可费、创新模式和版权交易。“主流媒体有大量的原创内容,但是现在商业平台几乎是零付费使用,对于知识产权的轻视非常厉害,如果未来这块能够健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度,让侵权者用了被罚到用不起,那他就会尊重这个知识产权。”

两封“二月来信”与横坎头村15年巨变

会外看会
周国辉

今年的省政协资环委工作座谈会放在余姚市梁弄镇举行。

说起地处浙东的余姚市,大家并不陌生。其辖内的河姆渡遗址把中华史前文明推到了5000年之前。明代心学集大成者王阳明应当是余姚人。

了解中国近代史和党史的话,余姚也是一个重地。地处四明山区的梁弄镇就是抗战时期中共十九块根据地之一,中共浙东区委及所属游击支队在这里坚持抗战,有“浙东延安”之称。

梁弄镇的横坎头村是浙东抗日根据地的中心所在地。本世纪初,横坎头还是一个交通闭塞、房屋破旧的村,村民收入比较低,经济薄弱村。2003年春节前,刚到浙江主政不久的习近平同志就到村里访问。他提

出“要把梁弄建设成为全国革命老区全面奔小康样板镇”。村民们深受鼓舞,村支部立即给习近平同志写信,表达脱贫致富决心。没想到2月8日收到了习近平同志的回信肯定。此后横坎头村按照习近平同志的指示,积极发挥基层党组织的战斗堡垒作用,深入挖掘自身优势特色,努力打造红色旅游和绿色发展的金名片。

经过15年的发展,村民收入增长了十余倍,村子面貌焕然一新,各方宾客纷至沓来。去年年初,富裕起来的横坎头村民又给习近平同志写信,汇报了村里的巨变和下一步实施乡村振兴战略的打算。

2月28日,日理万机的总书记再次回信说:“很高兴收到你们的来信。15年前到你们村的情景我都记得,我一直惦记着乡亲们。”他勉励“横坎头村全体党员,同乡亲们一道,再接再厉,苦干实干,努力建设富裕文明宜居的美丽乡村”。2月的再一次来信,进一步激发了当地党员群众建设美丽乡村的干劲。

与会同志实地考察横坎头村和浙东抗日根据地旧址,在文化礼堂听村民讲述脱贫致富奔小康的故事,现场学习习近平同志给村党总支和村委会时隔15年的两封2月来信,受到了一次生动、深刻的思想政治教育和党性教育。

其一,参观瞻仰浙东抗日根据地旧址,重温党的历史,睹物思人。眼前浮现潭龙、何克希、朱之光等老前辈的光辉历程,看到从小熟知的朱洪山、李敏等烈士英姿飒爽,心灵又一次受到震撼,思想又一次受到洗礼。红色江山来之不易,革命红旗要代代相传,要不忘初心,牢记使命。

其二,实地考察横坎头村这个老一輩嘴里“横着竖着看不到”的贫困村,改革开放特别是实施“八八战略”、建设新农村前后发生的巨变,深切感受到科学理论的真理伟力和人民群众的无穷智慧。横坎头村只是一个缩影,从中可以获得重要启迪,进一步坚定走绿色发展之路、高质量实施乡村振兴战略的

两会声音

不能全靠企业自律

“我觉得大数据领域所面临的一个共同问题是,大数据隐私和大数据应用之间应该有一个什么样的度、怎么来把握……”全国人大代表、满帮集团联席总裁、贵阳货车帮科技有限公司首席执行官罗鹏说,在这方面,货车帮无论从技术还是机制上,都有着非常严格的规定。货车帮在获取用户数据时,必须征得用户同意,除非涉及国家安全,否则,数据不向第三方提供。而且,对于数据,根据敏感度,货车帮有着不同的保护级别。

不过,罗鹏也坦承,在使用数据时,货车帮也有困惑。“哪些数据需要确权?哪些数据可以使用?这些都没有明确的法律规定。”

边界模糊,企业困惑,用户也没有安全感。在接受媒体采访时,全国人大代表、腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾就吐槽:“现在很多的APP应用,动不动就要求读取你手机的通讯录。读完从中拿了什么,放哪儿去,有何标准,是否安全等问题,往往既不规范也不透明,存在滥用数据隐私的道德风险。”

是时候立法保障了

罗鹏说,保护数据隐私安全,还需要企业、监管机构和立法机关共同努力,及时出台相应的法令,只有这样,才能促进大数据产业的持续健康发展。

“在大数据智能化时代,要确保信息安全,首先要注重‘依法治数’。”全国人大代表、重庆市大数据应用发展管理局副局长杨帆说,在地方先行先试的同时,也需要国家层面进行立法界定,建立大数据智能化领域的法规、规范、标准等保障体系。

杨帆的建议来源于实际的工作。去年11月5日,重庆市大数据应用发展管理局正式挂牌成立,为运用大数据助推民营企业小微企业融资,在数据治理法律法规滞后和全市统一的数据中心没有建立的情况下,用了2个月左右时间,“渝快融”平台上线运行。

“不过,我们在探索中也发现,数据的提供与共享还缺少法律的明确界定。”杨帆说,国家应该对数据资产管理做界定。在政府各个部门都有关于企业和个人大数据,在政府信息共享层面,可以说这些信息是属于政府的,各个部门之间可以共享,但是如果涉及到将这些数据开放给第三方,如果涉及到企业或个人的隐私,就应该由企业或个人授权才能供第三方使用。同时,将大数据作为资产进行界定才能便于数据的共享、交融与使用。

全国政协委员、民盟无锡市委主委、无锡市副市长高亚则建议,围绕当前大数据在政务服务、社会治理等领域的应用需求,尽快出台相关法律法规,如对电子证照、数据权属、数据的采集、开放和使用等方面进行立法,对电子证照赋予法律地位,对数据进行确权,规范数据的共享、开放和

中分离出来,制定加氢站的安全实施标准。”

为此,尹同跃建议,国家统筹规划,将氢能从国家发展重点方向升级为国家发展战略,做好顶层设计,将其列为未来的支柱产业、民生工程,制定必要的约束杠杆和更加详细的标准及法规,促进氢能产业健康发展。

此外,谭旭光分析,不是所有地区都可以实现氢能产业的发展,盲目发展就是胡来。以山东为代表的我国部分省市具有废氢提炼的重要资源,山东的废氢提炼后可以满足10万辆城市公交车使用,在我国西部一些地区,太阳能也可以转化为氢能,用好这个资源对区域性环保治理具有重要的提升和推动作用。

“同时,参照电动车政策,增加氢能技术研发补贴。参照纯电动车推广政策,增加氢能技术研发的补贴,并通过示范应用、市场推广的政策来推动。”尹同跃说。

谭旭光也建议,国家要选择示范区,积极有效推动这一科学技术的进步,对终端示范要给予政策引导和资金补贴。

“现在距离2020年完成脱贫攻坚目标任务仍有两年时间,今后两年脱贫攻坚任务仍然艰巨繁重,剩下的脱贫之贫、困中之困,都是难啃的硬骨头,正是最吃劲的时候。”3月7日下午,中共中央总书记习近平参加十三届全国人大二次会议甘肃代表团审议时强调,脱贫攻坚越到紧要关头,越要坚定必胜的信心,不获全胜、决不收兵。

总书记一番话,在甘肃科技界引起强烈反响。

“科技创新是欠发达地区脱贫攻坚的强有力途径。”甘肃省科技厅党组书记、厅长史百成发出“动员令”,要强化工作作风建设,统筹谋划、整合集成科技力量助力扶贫,在乡村振兴战略中体现科技支撑。

作为全国政协科技界的委员,甘肃省科

(上接第一版)要夯实乡村治理这个根基。采取切实有效措施,强化农村基层党组织领导作用,选好配强农村党组织书记,整顿软弱涣散村党组织,深化村民自治实践,加强村级权力有效监督。完善城乡居民基本养老保险制度和基本医疗保险、大病保险制度,完善最低生活保障制度,完善农村留守儿童、妇女、老年人关爱服务体系。推进移风易俗,培育文明乡风,良好家风、淳朴民风,健全矛盾纠纷多元化化解机制,深入开展扫黑除恶专项斗争。要用好深化改革这个法宝。推动人才、土地、资本等要素在城乡间双向流动和平等交换,激活乡村振兴内生活力,巩固和完

代表委员呼吁 数据隐私安全亟待立法保护

本报记者 何星辉 雍黎 过国忠

使用,为大数据产业健康良性发展营造良好的法制环境。

地方立法探索在路上

罗鹏介绍,作为国家首个大数据综合试验区,贵州在抓大数据产业发展、政府数据“聚通用”的同时,也在大数据地方立法、制度创新等方面积极先行先试、大胆实践探索。2016年,贵州在全国率先颁布了《贵州省大数据发展应用促进条例》,开创了我国大数据立法先河,将大数据发展应用纳入了法治轨道。

到目前为止,具有贵州特色的大数据法律法规体系框架正在逐渐形成。与此同时,贵州各市州也在大数据地方立法、制度创新方面积极先行先试。2017年,贵阳市颁布了全国首个政府数据共享开放法规,2018年颁布了全国首个大数据安全地方法规,将大数据实践中的成功做法加以法规固化,对依法保障和促进大数据安全、快速发展应用进行具有重大现实意义。

罗鹏表示,从国家层面推进大数据立法需要一个过程,相信在各方努力,一个大数据文明新时代将很快到来。不过,在相关法规出台之前,除了加强监管外,业界也应当自律,应该让用户清楚个人隐私安全怎么保护。(科技日报北京3月8日电)

总书记讲话引起甘肃科技系统热议—— 科技创新是欠发达地区脱贫攻坚的有效途径

杜英 邸金

“现在距离2020年完成脱贫攻坚目标任务仍有两年时间,今后两年脱贫攻坚任务仍然艰巨繁重,剩下的脱贫之贫、困中之困,都是难啃的硬骨头,正是最吃劲的时候。”3月7日下午,中共中央总书记习近平参加十三届全国人大二次会议甘肃代表团审议时强调,脱贫攻坚越到紧要关头,越要坚定必胜的信心,不获全胜、决不收兵。

总书记一番话,在甘肃科技界引起强烈反响。

“科技创新是欠发达地区脱贫攻坚的强有力途径。”甘肃省科技厅党组书记、厅长史百成发出“动员令”,要强化工作作风建设,统筹谋划、整合集成科技力量助力扶贫,在乡村振兴战略中体现科技支撑。

作为全国政协科技界的委员,甘肃省科

学院自然能源研究所所长周剑平认为,总书记的讲话聚焦甘肃最吃劲的脱贫攻坚,反映了甘肃脱贫攻坚的艰难。科技工作者要带着责任和使命,尤其要把适应的各种新能源产品低成本大范围用在精准扶贫上。

“抓好实处、要处、细处,农业科技工作者要沉下去发现技术的缺陷,积小胜为大胜。而不是行百里路半九十,不搞那些急功近利的东西。”甘肃省农业农村厅研究员杨祁峰直面脱贫攻坚进入关键期、收官期的现实问题,一番感想令人深思。

道不尽的攻坚策,说不完的脱贫经。甘肃科技界的强烈反响让史百成倍感振奋,“拿出敢叫日月换新天的气概,攻坚克难,为全省打赢打好脱贫攻坚战,为2020年全面建成小康社会贡献科技力量”。

和煦三月,精准脱贫,同奔小康的希望之路在陇原大地越走越宽。(科技日报兰州3月8日电)

善农村基本经营制度,完善农村承包地“三权分置”办法,发展多种形式农业适度规模经营,突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展,支持小农户和现代农业发展有机衔接,建立健全集体资产各项管理制度,完善农村集体产权制度,发展壮大新型集体经济,赋予双层经营体制新的内涵。

习近平强调,打赢脱贫攻坚战,是今后两年必须完成的硬任务。要再接再厉,咬定目标,精准施策,精准发力,按时按质完成脱贫攻坚任务。要把实施乡村振兴战略,做好“三农”工作放在经济社会发展全局中统筹谋划和推进。

(作者系浙江省政协副主席)