

记者听会

河北团热议社会力量参与扶贫,多名代表捐助帮扶资金2260万元

绝不让一个贫困群众掉队

□□ 本报记者 郭少雅

“社会扶贫的力量是巨大的,效果是可期待的!”全国人大代表、河北省委书记赵勇自己都没想到,不到两个小时,参加全国“两会”的部分人大代表就为全省7366个贫困村募捐扶贫资金2260万元。3月8日上午,河北团的小组审议会上,数位企业家代表在听取讨论全省扶贫工作现状分析和扶持办法后,争相对扶贫村进行定点帮扶。

“钱要见太阳,用在点子上”

“去年底国务院专门下发了《关于进一步动员社会各方面力量参与扶贫开发的意见》,我们拟定了一个办法,发动社会力量,以股份制合作的方式,200万元为一个贫困村扶植一个产业;2000元为一个家庭购买一台缝纫机,培养一个家庭手工业者……”赵勇的话音还没落,裕丰安养殖有限公司总经理魏志民代表就亮出了面前的话筒按钮:“我来表态,我们企业拿出200万元对接一个村子。作为企业家,我们的财富是政府政策扶持得来的,我们的荣誉是社会给的。作为先富起来的一批人,我们有责任回馈社会。”

云南团部分代表为精准扶贫献策

强基兴业“断穷根”

□□ 本报记者 张凤云

在3月7日的团组开放日活动中,云南团的部分代表们围绕着精准扶贫展开了热烈讨论,积极建言献策。

作为一名来自贫困地区的人大代表,怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县县委副书记熊元德认为,近年来国家对民族地区基础设施建设的支持越来越多,但是由于地方没有能力配套和投入,一些项目的建设周期很长,效果并不理想。为了从根本上改变基础设施的落后状态,他建议对国家扶贫重点县的基础设施转移支付实行零配套政策,以减轻这些地区的发展负担。

红河哈尼族彝族自治州州委副书记杨福生代表也认为,应该进一步加大边境边疆地区特别是民族地区的基础设施

建设支持力度,在综合交通、水利设施等方面给予项目倾斜。

云南省委书记李纪恒代表也特别强调基础设施建设对扶贫的重要性。他还介绍了云南产业扶贫的经验。“在特色产业上,我们采取了能种什么就种什么,能干什么就干什么。比如鲁甸地震灾区的扶贫,我们就主要发展花椒,每亩花椒纯收入好的能达到六七千块,中等的四五千块,比种一般的玉米高多了。滇西片区最遥远的独龙江种苹果,每亩收入也有四五千块。这些有特色的产业,有特色就有市场,有市场就有效益。”

李纪恒还表示,为了切断穷根,防止代际相传,云南还主要在教育方面下功夫,包括保障适龄儿童都能入学,加强职业教育等。李纪恒认为,学好一门手艺,扶贫脱困就有希望。

用在点子上。”

“利用好农村的潜在人口红利”

“我们民族工艺企业财力有限,我们愿意对接50个手工业家庭。同时,我们要派出我们的工艺师傅,培训村民的绘画、雕刻技能,争取让我们帮扶的每个家庭出一个‘手艺人’。”易水砚有限公司工艺设计师张淑芬代表说。

“非常好。”赵勇说,“我们国家有一个潜在的人口红利,那就是农村的‘半劳动力’——留守在农村的老人和妇女。扶贫绝不能越扶越懒,要利用好这个人口红利,让他们掌握一门技能,发展家庭手工业,一年能有两三万元的收入,比在外打工的实际收益并不差。”

打麦郎食品有限公司董事长范现国代表说:“扶贫要有持续性,我们来对接一个村子,每年拿200万元,连续对接5年,

帮助这个村子培育一个立得住的产业。”

“扶贫不是搞工程看数字”

不到两个小时的小组会上,8位企业家代表和十几位来自社会各界的人大代表纷纷表态愿意对接一个村子或者家庭,进行有针对性的精准扶贫,粗粗一算,实现社会资金2260万元。

“河北省还有52个贫困县,尤其在北京周边,还有9个贫困县组成的一个贫困带。这就要求我们河北省委、省政府倒排时间表,确定每年度要实现的目标脱贫人数。争取让每个贫困村都有致富产业,让每个贫困家庭都有增收项目。”赵勇说,“扶贫不是搞工程,看数字。考察扶贫工作的成效,要看人民群众的生活状况有没有得到真正的改变。到2020年全面建成小康社会的时候,河北省不能让一个贫困群众掉队。”

重庆团部分代表建言扶贫开发

规划配套“打基础”

□□ 本报记者 刘婉婷

3月7日,重庆代表团对人大预算报告和计划报告进行小组讨论,代表们争相发言。

重庆谢家湾小学校长刘希娅代表说:“我一直关注贫困地区教育投入的问题,报告中写到‘加大对中小学生学习附属设施建设投入力度’,这非常好。据我调研,很多城镇学校连音乐、美术等基本功能室都没有,还应该关注教学基础设施投入。另一个建议是关于城镇地区学校扩容的问题,按照教育部门的规定,小学每班不能超过45人。但实际情况是,在部分地区,六七十名孩子挤在一个教室里学习几乎成为普遍现象,这样直接影响教学质量。究其原因,是城镇中小学校的布局规划,落后于城市发展进

程。建议在城镇地区特别是县城地区,增加学校规模容量。”

“我的建议也和基层贫困地区有关。”黔江区委书记杨宏伟代表立即接着说,“计划报告里和扶贫有关的内容提到‘积极推进西部地区和集中连片特困地区农村公路建设’,我觉得分量还不够。”杨宏伟表示,现在农村最缺的就是配套设施的建设,以黔江为例,今年我们响应重庆的扶贫搬迁计划,已经建成农民居住点62个,居住了2.2万人。但这些居住点除了解决土地问题和资金问题,最重要的是污水处理、垃圾收集、路灯安装等配套设施的建设问题。我们算了笔账,一个100人居住规模的安置点,配套到位需要400万元左右,这笔资金靠贫困财政区县承担,显然难度很大。

周异决代表:

整合扶贫资金促进生态移民

□□ 本报记者 李璋璐

广西百色市市长周异决代表认为,扶贫攻坚的任务很重,还没有脱贫的群众大部分居住在自然条件恶劣的地区,整合各类扶贫资金,实施生态移民“挪穷窝”是个好办法。

周异决建议,扎实开展扶贫生态移民工程,整合各类政府扶贫资金,发挥社会各界力量,把生活在环境恶劣,不具备生产发展条件的深山区、石山区的农村贫困人口,有计划、有步骤地搬迁到城镇或生活条件较好的地区,完善配套设施,发展配套产业,让其搬得出、留得住、能致富。

他说:“把各种扶贫项目资金整合起来,一个贫困人口可以获得1.2万元的帮扶,一家按照5口人算,就有6万元,再加上部分贷款就可以把房子建起来,然后在工业园区、农业产业园区等就业,每年就会有2-3万元收入。而山里的房子还可以进入产权交易中心交易。我还专门做了一个统计,2014年百色市涉及可以整合的资金有41项共37.6亿元,实际上整合了1.43亿元,只占3.8%。”

梁文同代表:

贫困地区“再穷不能穷教育”

□□ 本报记者 刘久锋

“我们不能再让农村的孩子输在起跑线上了。”在贵州省从江县洛香镇大团村农民梁文同代表眼中,农村儿童接受教育的质量事关全面建成小康社会,事关祖国的未来。

梁文同告诉记者,人才是贫困地区脱贫致富的关键因素,而从幼儿园到高中的教育则是培养人才的基础工程。现在有很多农村孩子初中毕业后就选择外出务工,不少青年学生及家长几乎没有接受更高

层次教育,或者到职业学校一门技术的想法和愿望,除了农村朴素的“早挣钱早养家”的观念,高昂的学费也在一定程度上抵消了学生的求学念头。

为此,梁文同建议,国家要进一步加强加大对高中阶段农村贫困学生的奖补力度。针对农村学前教育水平低的问题,梁文同还建议,在交通条件具备的地区,要集中力量办好一所幼儿园和一所九年一贯制学校,配置好校车,延长教育资源的半径,鼓励城市优秀教育资源下沉,提升农村教育质量。

吴明兰代表:

给高寒山区学子多些温暖

□□ 本报记者 刘久锋

“我是一个基层的教育界代表,一直关心、关注基础教育。”来自贵州省六盘水市实验小学的教师代表吴明兰说,“这段时间,我们一直在做一件事情,针对中国西部高海拔中小学幼儿教师‘取暖工程’的调研终于有了结果,我也把它带到了这次会议上。”

吴明兰介绍,西部地区部分高海拔地区中小学、幼儿园目前还有410万学生在寒冷的冬天,只能靠自身的活动增加体能的这种方式来取暖。每到冬天,学生因为刺骨的寒冷,导致手、脚、耳、脸冻伤,很多学生因生病未到校上课,严重影响了

教育教学的效果。

“上个世纪50年代,以秦岭为界的集中供暖条件,延续到现在已经有半个世纪了。”吴明兰建议,国家应打破以秦岭为界集中供暖的条件,将高海拔、高寒地区纳入国家集中供暖工程的范畴,拨付专项资金或增加学生的生均公用经费,以解决高海拔、高寒地区学校教室的供暖工程问题。同时针对贫困地区财政吃紧的实际情况,希望物价部门出台相关的政策文件,采取企业运作,政府或者学生家长购买服务的办法供暖。“孩子是祖国的未来,希望切实解决高寒山区中小学读书受冻之苦及家长之忧。”吴明兰呼吁。

李小红代表:

让更多特色农产品走出大山

□□ 本报记者 杨娟

“贫困山区特色农产品非常丰富,但真正‘走’出大山的还不多,原因在于贫困地区冷链物流‘最后一公里’尚未打通,初级特色农产品在路上的损耗多、浪费大。”这是湖南佳惠百货有限责任公司董事长李小红代表调研武陵山片区各大农产品生产基地后发现的重大问题。

李小红说,农产品“最后一公里”是指产地采摘后至移交物流运输之前,为了保持农产品质量、延长保质期,需要进行的

一系列活动,包括预冷、分级、加工、包装及仓储等。而当前,相关部门和消费者对农产品冷链物流“最后一公里”的关注度不足,导致在政策引导、资金等方面投入不足,严重限制了行业发展。为了使更多贫困山区的特色优质农产品“走”得更远,李小红建议,国家发改委、商务部、农业部、财政部在制定《农产品冷链物流设施建设三年行动计划》时,将贫困地区特色农产品冷链物流“最后一公里”建设作为三年行动计划重点项目,选择规模化特色基地、农业产业化龙头企业开展试点工作。

(上接本版)

张德江指出,湖南衡阳破坏选举案已经依法依规严肃处理。这个案件教训十分深刻,必须引以为戒,完善制度,堵塞漏洞。要切实加强对人大代表选举工作的领导,把好代表“入口关”,坚持严格依法办事,充分发挥各级人大常委会职能作用,完善代表资格审查机制,加强对选举全过程的有效监督,确保选举工作风清气正。

受全国人大常委会委托,全国人大常委会副委员长李建国就立法修正案草案作了说明。李建国说,我国现行立法法自2000年颁布施行以来,对规范立法活动,推动形成和完善中国特色社会主义法律体系,推进社会主义法治建设,发挥了重要作用。实践证明,立法法确立的立法制度总体是符合国情、行之有效的。但是,随着我国经济社会的发展和改革的不断深化,人民群众对加强和改进立法工作有许多新期盼,以习近平同志为总书记的党中央提出了新要求,立法工作面临不少需要研究解决的新情况、新问题,适时修改立法法十分必要。

李建国说,在修改立法法工作中,注意把握了以下几点:一是认真贯彻落实党中央决策部署,按照中央全面深化改革领导小组关于贯彻实施党的十八届三中全会两个决定的重要举措分工方案,凡涉及立法法修改的举措和要求,都通过修改

立法法予以落实。二是突出重点,着力围绕提高立法质量完善制度。三是积极稳妥,分步推进。各方面对修改立法法提出的意见和建议不少。这一次修改立法法是部分修改,不是全面修改,对可改可不改的暂不改;对认识比较一致、条件成熟的,予以补充完善;对认识尚不统一的,继续深入研究;对属于工作机制和法律实施层面的问题,通过加强和改进相关工作予以解决。

在说明修改立法法的工作过程后,李建国从6个方面说明了立法法修正案草案的主要内容:一是完善立法体制,包括实现立法和改革决策相衔接,赋予设区的市地方立法权、落实税收法定原则、对部门规章和地方政府规章权限进行规范。二是发挥人大在立法工作中的主导作用。三是深入推进科学立法、民主立法。四是完善制定行政法规的程序。五是加强备案审查。六是对司法解释的规范和监督。

会议由大会主席团常务主席、执行主席沈跃跃主持。会议开始时沈跃跃说,今天是“三八”国际妇女节,大会主席团向各位女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向世界各国妇女,致以节日的祝贺和美好的祝福。

今天的全体会议应出席代表2964人,出席2875人,缺席89人,出席人数符合法定人数。

大会执行主席王东明、王君、尤权、巴音朝鲁、乔晓阳、杜德印、李纪恒、李盛霖、李鸿忠、张春贤、陆浩、范长龙、罗保铭、周本顺、赵正永、姜异康、贺一诚、骆惠宁、夏宝龙、殷一璀、黄龙云、傅莹在主席台执行主席席就座。

两会表情



云南省富宁县政协协理主席杨琼琼代表说,云南边境地区物产丰富,但公路建设滞后。她希望国家加快少数民族地区的基础设施建设,促进当地经济的迅速发展。本报记者 刘刚摄



新疆艺术剧院名伶迪丽娅·阿布都拉代表认为,教育是新疆经济发展的重要保障,也是新疆长期稳定的保障,边疆地区要把教育发展摆在首要位置。本报记者 刘刚摄



曾经的大学生村官、来自广东乳源瑶族自治县的赵雪芳代表说,在农村历练的经历让我受益匪浅,我呼吁有志青年多深入基层,为老百姓实实在在地做点事。本报记者 刘刚摄

新台阶上不松劲

(上接本版)今后应更注重粮食质量,培育出我们自己的、适合黑龙江种植的优质玉米品种。

河北张家口市农科院总农艺师赵治海多年从事杂交谷子品种的研发,解决了谷子产量低、费人工的问题。如今随着长城北部一带种植的谷子,亩产已可达到800-1200斤。这就意味着在不需要增加灌溉水源的情况下,杂交谷子可以在原来的1亿亩低产田上实现每亩增产200斤;在原来不适合耕作的5亿亩盐碱地上,在现有条件下可以推广种植1亿亩谷子。按每亩收成600斤计算,这些谷子可以每年给国家粮食增产贡献800亿斤,而且这增产不需要增加灌溉水源。

农业装备精准配套

中国农业大学校长柯炳生委员认为,农业需要长期的生产能力建设。传统的农业发展需要新的技术替代,比如信息技术、生物技术、机械技术,这几个领域的科技发展会改变农业发展进程。

黑龙江省省长陆昊代表在“两会”团组讨论会上表示,黑龙江近年来粮食增产主要依靠农机水平的提高,而不是靠化肥农药催出来的。因为黑龙江地理位置的特殊性,不利于病虫害生长,所以平均使用化肥和农药的水平在全国是比较低的。

王庆江代表告诉记者,如果在农机上进一步配套完善,例如研发推广节本高效的秸秆粉碎还田和秸秆收集机械,与现有的收获机械和整地机械配套,不仅培肥地力,也对环保有利,这也是从细节上提升粮食生产水平。

农工党陕西省委副主任委员、西北农林科技大学校长助理霍学喜委员认为,大幅度加强农业技术装备是保障粮食安全的支持力。中国一拖董事长赵剡水代表则在会上提出了《关于加快我国农机工业自主创新能力提升的建议》,建议加大对农机企业在技术及产品创新方面的支持力度,设立农机产业发展创新基金,在高端装备研发、信息化应用、智能和智慧农业等方面提供支持。

赵剡水告诉记者,去年,河南商水县天华种植专业合作社理事长刘天华曾告诉一拖业务员,他希望“东方红”要尽快向智能化转变,不能落在别人后面,盼着早日能用上“东方红”智能化农业机械。《政府工作报告》中提出的推进土地整治,增加深松土地2亿亩等目标要求都与我们农机行业密切相关,广大农民对农机工业也有着新的期待。如果我们农机行业不能提供现代农业发展所需要的相关产品,那么提高粮食生产能力的步伐就会慢下来。”

基础设施建设有针对性

“水利、农机、科技、规模‘四位一体’同步推进,很快形成生产能力。”王庆江向记者介绍了在筑库黑龙江大粮仓过程中的农业综合开发,多年来已累计改造中低产田、建设高标准农田4995万亩。“下一步,我们要重点解决黑龙江西部旱区和东部涝区水利工程不配套的问题,对水利工程加大投入。通过水利工程建设以地表水替代地下水来种水稻,不仅防止出现地下水超采,而且可以提高水稻品质。”他告诉记者。

“江苏近年来通过加强基础设施改善生产条件,粮食生产能力不断提升。目前淮北区每年20万亩的早改水,将旱田建设为能灌能排的水田,调整作物结构,增产潜力很大。”吴沛良说。

“通过基础设施建设、土地改良以及高标准农田建设,对提高粮食生产能力作用更大。”安徽省民革副主委、省农委种子管理总站研究员李爱青代表说,“既保证粮食安全又实现可持续发展,就要发展适度规模经营和加强基础设施建设来稳定产量。我们的农业也要考虑‘新常态’,粮食主产区在稳定产量的同时,可以做些修身养性的调整,减少化肥农药的使用,为子孙后代着想。”

让专业种粮者不吃亏

不发展适度规模经营,即使粮食产量提高了种粮效益也不会高,这样就会影响农民精耕细作的积极性。一些代表委员也就此提出建议。

河北廊坊市工商联副主席石克荣代表建议增加补贴,保持粮食价格合理水平,构建农业生产经营新型体系,让种粮农民不吃亏,有利润,得实惠,保护和调动农民发展粮食生产的积极性。

江苏盐城市耕地质量保护站站长秦光蔚代表也建议整合补贴项目,增加补贴资金,改进面积核定方法,确保亩亩足额享受补贴,加大转移支付力度,调动粮食主产区产粮积极性。她提交了《关于大力培育新型职业农民的建议》。她说:“只有培育一支素质精良的新型职业农民大军,才能破解‘谁来种地’和‘如何种地’的根本问题,才能依靠这些职业农民将提高粮食生产能力的品种、新技术、新方法落到实处。”

李爱青则提交了《对新型农业经营主体全面开展政策性农业保险建议》,提出扩大政策性农业保险的覆盖面,探索建立政府支持的农业巨灾风险补偿基金,优化家庭农场等新型农业经营主体保险服务,做到单独投保、单独开单、单独理赔,为专业化规模化的粮食生产解决后顾之忧。