

让希望的田野充满活力 ——从全国两会看乡村振兴发力点

2022年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键一年。3月5日提请十三届全国人大五次会议审议的政府工作报告提出,大力抓好农业生产,促进乡村全面振兴。完善和强化农业支持政策,接续推进脱贫地区发展,促进农业丰收、农民增收。

面对百年变局和世纪疫情,如何更好保障14亿多人“到点开饭”?如何守住不发生规模性返贫底线?乡村振兴如何发力?代表委员在全国两会上积极建言献策。

保障粮食安全: 守底线还要有底色

尽管去年我国粮食生产第十八年丰收,为经济社会大局稳定提供了有力支撑,但还面临不少挑战。面对严峻复杂的国内外形势,端牢中国人的饭碗不容任何闪失。

针对粮食等重要农产品稳产保供,政府工作报告作出一系列部署:“稳定粮食播种面积”“坚决守住18

亿亩耕地红线”“切实遏制耕地‘非农化’、防止‘非粮化’”“新建1亿亩高标准农田”……一系列有力举措和明确要求彰显端稳饭碗的决心。

“耕地是粮食生产的命根子,在粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意。”东北林业大学教授赵雨森委员说,中国人的吃饭问题不能指望依靠国际市场来解决,要始终绷紧粮食安全这根弦,确保耕地面积不减少,粮田必须是良田。

藏粮于地还要藏粮于技。政府工作报告提出,“加强中低产田改造”“加快推进种业振兴,加强农业科技攻关和推广应用”等系列举措,依靠科技提高粮食生产的质量和效益。

安徽农业大学校长夏涛委员说,要实现乡村振兴,必须为农业注入科技新动能,从高度依赖化肥、农药等投入追求高产到依靠科技强农,提高粮食生产质量和效益。

不仅如此,政府工作报告紧盯“种粮人”和“抓粮人”,明确提出发放农资补贴,适当提高稻谷、小麦最低收购价等,落实“米袋子”“菜篮子”

子”的责任。多位代表委员认为,当前要全面落实粮食安全党政同责,严格粮食安全责任制考核,让主产区、主销区和产销平衡区饭碗一起端、责任一起扛,保证粮食年产量保持在1.3万亿斤以上。

巩固脱贫成果: 兜底要牢产业要旺

3月,春风已到乌蒙山。看着家里的一箱箱蜜蜂,从脱贫不稳定户中“销号”的云南省昭通市镇雄县坪上镇脱贫户徐正明笑开了花,“去年我家蜂蜜就卖了4万多元!”

巩固拓展脱贫攻坚成果是乡村振兴的前提和基础。政府工作报告提出,完善落实防止返贫监测帮扶机制,确保不发生规模性返贫。

徐正明家所在的昭通市是全国脱贫人口最多的地级市。去年以来,昭通精准动态识别“三类对象”,以产业帮扶、兜底保障等举措及时有效化解返贫致贫风险。

昭通市委书记郭大进代表说,

下一步要通过线上受理和线下排查“双线并行”,健全常态化监测预警帮扶机制,坚持做到不漏1户不漏1人,分类采取帮扶措施,彻底消除风险隐患。

“乡村振兴,关键是产业要振兴。”安徽省六安市委书记叶露中代表说,产业兴旺关键是延长农业产业链,持续推进农村一二三产业融合发展,通过“产业+人才+园区+市场+龙头企业”持续做实农业产业。

乡村产业体系越健全,农民增收渠道就越通畅。“脱贫地区面临一个共性问题就是特色农产品的出路在哪里,提高特色农产品的商品率、加工转化率,必须加快现代经营主体的培育和经营体系的构建。”云南省农科院院长李学林委员建议。

搬迁群众是防止规模性返贫的特殊群体。政府工作报告提出,做好易地搬迁后续扶持。郭大进认为,要

重点做好就业、就医、就业保障和产业支撑,做实精细化管理服务,让群众搬得出、稳得住、能致富。

启动乡村建设: 补短板还要提“颜值”

“要以实施乡村建设行动为抓手,改善农村人居环境,建设宜居宜业美丽乡村。”农村人居环境是乡村建设的重要内容,也是乡村振兴“五大振兴”中生态振兴的载体。政府工作报告提出,启动乡村建设行动,加强水电路气信邮等基础设施建设,因地制宜推进农村改厕和污水垃圾处理。

“农村人居环境整治应从源头端着手。”牧原集团董事长秦英林代表注意到,报告的部署直击当前人居环境整治的重点,也为农业类市场主体参与乡村建设指明方向,“我们探索

推广‘养殖—粪肥—生态农业’的种养结合模式,实现经济效益、生态效益和社会效益的有机统一。”

“经历脱贫攻坚,环境美化了、产业发展了、收入增加了、乡风和谐了。”来自海南省陵水黎族自治县的陈飘代表最大的心愿是带领村民抓住乡村振兴的契机,加强基础设施建设,将美丽环境转化为经济发展动力。

代表委员认为,在开启农村人居环境整治提升的新征程中,要进一步破解技术支撑不足、农民参与不充分、长效机制不健全等瓶颈。对此,陈飘建议,乡村建设要坚持问需于民、突出农民主体,激发自觉参与乡村建设的内生动力。“今年我们将通过加强农村信息基础设施建设,以数字技术赋能乡村公共服务,让美丽乡村有‘颜值’更有‘气质’。”

(据新华社)



图片新闻

惊蛰时节,广安市华蓥山区的农民们通过保水蓄水,让春耕的农田水源充足,便于栽插秧苗。当下,星罗棋布、线条优美的“囤水田”水平如镜,犹如一幅天然的水彩画,把三月的乡村点缀得美丽祥和。当地农民奔忙田间,抓紧备耕育苗,力争粮食取得好收成。

(邱海鹰 摄影报道)

创新案例

CHUANG XIN AN LI

从“零”到“一”的突破——

热斗村实干奋进开新局

从海拔3700米的空打山上搬迁至海拔2700米的卡心坝子,从毫无产业发展到“企业+合作社+农户”的集体经济增收,甘孜州乡城县洞松乡热斗村不仅环境变了,而且集体经济收入从无到有,群众的幸福生活生活像芝麻开花一样节节升高。

今年1月,热斗村被评为2021年度“四川省乡村振兴示范村”。从“零”到“一”,热斗村如何突破定势,彻底甩掉了“空壳村”的帽子?

高山窘境 禁锢村民幸福之路

过去,热斗村33户村民都住在海拔3700米的空打山上,道路不

便、信息不通,加上村庄四面环山、地势坑洼,庄稼收成不好,村民为此苦不堪言。

在当地,通往热斗村的路只有一条,仅能容下一匹马驮着不多的行李勉强通过,很多时候村民要买一些必需品需要往返好几趟,如果村里突然有人得了重病,只能几个人轮流背着到乡卫生院。狭窄的小路,犹如一条没有尽头的长绳系在群山之间,也在村民心里系上了一个心结。

窘境不止于此。由于海拔高,缺水严重,热斗村所产的青稞不多。虽然后来村里修了水池,也得看天什么时候下雨,没

下雨的就要到山下河边打水驮回家里,沉淀几天才能用。在经济收入上,一年四季,村民最盼望的就是采摘虫草、松茸的季节,除此之外便没了其它收入来源。

随着易地移民搬迁的号角吹响和以工代赈的推进,热斗村村民搬迁到海拔2700米的卡心坝子,在政策的指引下不断加强基础设施建设,让生活环境越变越好。

从山上到山下,变化的不仅仅是海拔1000米的距离,更重要的是解开了村民多年的心结。

“现在村里修起了硬化路,自来水都通到家里咯,看病、用电啥的都方便得很,和以前相比变化简直是

翻天地覆啊!”说起现在的幸福生活,正在村里散步的扎西大爷脸上挂满笑容。

打开新局 村民过上美好生活

如今在热斗村,破土房变成了宽敞的新房,泥巴路变成了干净的硬化路,家家户户都进行绿化、栽种果树,这样的生活是村民们以前不敢想象的。

由于村里通往县城的距离近了,村民们便把自家种植的水果拿到乡城县青德藏乡田园AAAA级景区的公路沿线叫卖,收入也逐渐好

转起来。单打独斗不是长期的致富办法,如何把“单打”变成“抱团取暖”?洞松乡给出良策。

按照“搬得出、稳得住、能致富”的要求,洞松乡按照“企业+合作社+农户”的模式引进了四川省藏水田园农业开发有限公司,公司在热斗村流转了近200亩土地,并建立采摘园区、修建特色藏猪养殖基地,让村民在合作社指导下散养藏猪,公司再以对散养藏猪进行统一收购的方式,形成“订单”作业,让村民稳赚不赔。另外,村民也在流转土地内务工。现在,热斗村每年增加集体收入10余万元,每户每年也可以实现

1万元以上的收益。

在有了集体收益的基础上,热斗村按照乡里面制定的“1+N”产业发展思路,大力开展泥瓦工、电工、绘画、旅游礼仪、苗圃管理等方面的专题培训,以此为技能输出创造必要条件。如今,热斗村村民已经在云南省香格里拉市、丽江市、临沧市、大理市等地务工,“热斗”俨然成为附近劳务输出的品牌。

“以前要啥啥没有,现在政策好了,靠自己努力,想啥都可以有条件实现。”扎西大爷对幸福生活充满信心。(本报通讯员 吴远胜)

罗姆第4代 SiC MOSFET 在电动汽车电控系统中的应用及其优势

近年来,为了实现“碳中和”等减轻环境负荷的目标,需要进一步普及下一代电动汽车,从而推动更高效、更小型、更轻量的电动系统的

开发。尤其是在电动汽车领域,为了延长续航里程并减小车载电池的体积,提高发挥驱动核心作用的电控系统的效率已成为一个重要课题。

SiC(碳化硅)作为新一代宽禁带半导体材料,具备高电压、大电流、高温、高频率和低损耗等独特优势。

罗姆于2020年完成开发的第4

代SiC MOSFET,是在不牺牲短路耐受时间的情况下实现业内超低导通电阻的产品。该产品用于车载主驱动逆变器时,效率更高,与使用IGBT时

相比,效率显著提升,因此非常有助于延长电动汽车的续航里程,并减少电池使用量,降低电动汽车的成本。(李华)

遗失公告

简阳市农村抗旱服务队是由简阳市事业单位登记管理局核发的事业单位,法人证书正本、副本(统一社会信用代码:12511881G540383851)不慎遗失,特此声明作废。
简阳市农村抗旱服务队
2022年3月11日