

总书记的嘱托激励我们一路向前

(上接一版)

2020年3月,重访余村村,习近平总书记欣慰地说:“余村现在取得的成绩证明,绿色发展的路子是正确的,路子选对了就要坚持走下去。”

招募“余村全球合伙人”,吸纳创业新生代。2023年,余村村累计接待游客约115万人次,村集体经济收入约2247万元。

对标新部署,一个个山村奋力追赶,迈上实现中国式现代化的征程;遵循新指引,一家家企业锐意创新,扬起发展新质生产力的风帆。

第十四届全国人大代表、华工科技产业股份有限公司董事长马新强随身携带的笔记本扉页上,是他抄录的习近平总书记2022年6月到武汉华工激光工程有限责任公司考察时说的一句话:把科技的命脉掌握在自己手中。

“推动我国制造业转型升级,建设制造强国,必须加强技术研发,提高国产化替代率,把科技的命脉掌握在自己手中,国家才能真正强大起来。”总书记的一番话,启发马新强把企业发展融入国家战略,以研发创新跑出“加速度”。

这些年,马新强走访近100家制造业企业,不断思考怎样有更多引领性、颠覆性的技术和产品问世。

进一步扩大工程硕博人才培养比例,国家人才政策进一步向中西部地区倾斜;打造国家级科技成果供应链平台,促进国货国用……今年,他要把“关于推进国企发展新质生产力”的建议带上两会。

发展新质生产力,推动高质量发展,新时代的春风吹遍神州。

“这棵老区人民的幸福树,是总书记帮忙种下的。”2015年全国两会,第十二届全国人大代表明经华带来百岁老红军写给习近平总书记的一封信。总书记不仅收下信,还在参加江西代表团审议时把信念给大家听。

对于老红军发展油茶产业的心愿,习近平总书记对现场的部委负责同志说:“这个可以去做些调研。”

如今,油茶示范基地逐步建成,技术专家深入山头坡地,曾经裸露的红土地,披上一望无际的油茶“绿”。

曾经贫瘠的高原村,变身乡村振兴的新沃土。

“真想邀请总书记再来做客!”第十三届全国人大代表、青海省海东市互助土族自治县工商业联合会专职副主席阿生青难忘:2016年8月,习近平总书记冒雨来到互助县班彦村,走进贫困户家中探访,同大家一同谋划易地搬迁后如何脱贫奔小康。

2021年3月7日,习近平总书记参加青海代表团审议,阿生青向总书记汇报:班彦村人均年收入已从5年前的2600元提升到11419元。

习近平总书记详细询问:“村民们的电热炕是什么样的”“刺绣产业怎么助力脱贫”“酪馏酒怎么做成产业的”……

亲切的关怀,催人奋进。如今,班彦村已初步形成光伏发电、特色养殖、酪馏酒酿造、土族盘绣制作等“八项产业”,2023年村人均收入比两年前增加2711元。

“我们已携手高校解决技术瓶颈,有效减缓石窟风化。”这是第十四届全国人大代表、云冈研究院院长杭侃希望向总书记汇报的最新进展。

“历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源,要始终把保护放在第一位。”“让旅游成为人们感悟中华文化、增强

文化自信的过程。”2020年5月,习近平总书记走进云冈石窟的谆谆教诲,杭侃记忆犹新。

以3D打印、VR技术展示精美雕刻,以创编舞蹈演绎石壁间的飞天姿态,以非遗演出增加云冈石窟的“粉丝”“流量”……当代中国人在“活”起来的文物中体悟文脉传承,坚定文化自信。

“总书记提出的新时代新的文化使命,我们一定能完成好!”杭侃说。

(三) 人民至上放心间

“楼上天天叮叮当当,你说咋个办嘛!”

“莫急,先坐下,跟我摆哈哪个回事嘛……”

重庆市江北区观音桥街道,“老马工作室”内的气氛热辣滚烫。群众有了矛盾,都喜欢来找马善祥评个理。

马善祥是第十三届全国人大代表。履职期间,他接待群众2000余次,写下50余本工作笔记。

2018年3月10日,习近平总书记参加十三届全国人大一次会议重庆代表团审议时,马善祥结合工作经历,讲述了让党的十九大精神在基层落地落实的做法和体会。

“在基层就是党支部,上面千条线、下面一根针,必须夯实基层,实现我国刷项目在世界技能大赛中奖牌零的突破。”

“总书记对我们说,‘靠勤劳双手成就属于自己的人生精彩’。”2020年9月17日,习近平总书记在长沙主持召开基层代表座谈会,邹彬惊喜地发现,总书记坐在自己正对面。

连任两届全国人大代表,邹彬持续为农民工群体发声,“我告诉工友们,只要努力向上,都有机会成为大国工匠!”

真诚为群众谋利益,始终同人民心贴心。

2021年3月6日,习近平总书记看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员。吴浩第一个发言,分享自己对完善基层卫生体系的思考。

“要加大公立医疗卫生机构建设力度”“提高基层防病治病和健康管理能力”“要深化医药卫生体制改革”……

习近平总书记提出的这些要点,让吴浩深感共鸣:“总书记是站在老百姓的角度想问题。”

从担任北京市丰台区方庄社区卫生服务中心主任,到成为首都医科大学全科医学与继续教育学院院长,吴浩始终关心居民健康“守门人”的那些事儿。

“虽然我的岗位和身份变了,但总书记的要求、老百姓的期望没有变,还要推动全科医学人才培养,改变‘医强防弱’现状。”

人民群众的急难愁盼,都是总书记心头的“国之大者”。

四川,告别藤藤的“悬崖村”村民办起民宿;宁夏,全国“互联网+教育”示范区让更多山区小学有了远程名师;山东,中小企业税收减免利好政策相继出台……

代表委员的履职故事,见证民主与民生的交融回响。

今年春节期间,山东省菏泽市曹县磐石街道五里墩村党支部书记王银香把返乡村民召集起来,讲起2018年3月习近平总书记参加十三届全国人大一次会议山东代表团审议时的场景——

“村级组织建设得好,村干部带领得好,大家才能齐心协力谋发展。”王银香把自己当了大半辈子“领头雁”的心得,激动地讲给总书记听。

总书记很有感触地说:“将来即使城镇化率达到70%,全国仍有4亿多人生活在农村……戏好要靠唱戏人,人走了、村空了、地闲了,乡村振兴就是一句空话。”

“总书记忧心的,正是我们农村面临的最大问题。他是真正在为乡亲们的将来谋划啊!”王银香说。

那次全国两会后,按照总书记清晰描绘的乡村振兴路线图,王银香带着乡亲们很快让村里发生巨变。

2023年,村里已发展存栏奶牛3万头、种植基地5万亩,年销售额近6亿元。

“还要在‘人’上下功夫。”连任四届全国人大代表的王银香说,“激励各类人才在农村大施所能、大展才华、大显身手。”

(四) 风雨无阻向前进

争分夺秒,新春告捷!

中国科学技术大学上海研究院,铈原子光晶格钟成功研制,数十万年误差不过一秒。

这为构建“新一代时间基准”打下基础,也是我国自主研发的下一代量子卫星的关键科学载荷。

“去年正式立项,这颗新卫星有望今年完成关键技术攻关和工程样机产出。”第十四届全国人大代表、中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心教授印娟带领团队研制的量子纠缠源工程样机已进入测试阶段。

“预计再用三年左右,将去太空开展更多极具挑战性的实验研究。”她说,我们将继续保持和扩大我国在量子信息领域的领先优势,在国际大科学计划中贡献更多中国智慧。

强国建设,只争朝夕。

“长征二号F运载火箭完成了所有载人飞船和目标飞行器的发射任务,可靠性0.99”——曾长期担任这一火箭总设计师的全国政协委员容易,可以假思索地说出这支“神箭”的“成绩单”。

研制进度加快一倍、10多项关键技术需要突破。近年来,容易又担纲一款新型运载火箭研制工作,继续“把不可能变成可能,把不容易变成容易”。

“习近平总书记在新年贺词中多次提到神舟家族,我们的目标就是追求极限安全,保障中国载人航天接力腾飞。”

哪里肯奋斗,哪里就有创造。

黑土地依旧被冰雪覆盖,试验田的“小平房”里却热火朝天。第十四届全国人大代表、黑龙江省农业科学院绥化分院副院长聂守军和同事进行试验材料的鉴定、分装,开始新一年的育种工作。

为推动土地由一家一户分散经营向集中连片规模经营转变,吉林积极培育壮大合作社、家庭农场等新型农业经营主体。

近年,吉林县级以上示范农民专业合作社和示范家庭农场分别发展到5557家和5730家,全省农民专业合作社、家庭农场分别规范发展到8.1万家和9.8万家。

春节前后,一场场隆重、热闹的合作社分红大会在松原市各村屯召开。

在宁江区大洼镇民乐村,合作社将1万余吨粮食销售后,为全村788户入社村民的800多公顷土地分红1800多万元。

这两年,松原市大力推进党支部领办土地股份合作社,农民以地入股,合作社统一耕种,年底按股分红。去年松原市1123个行政村中,党支部领办合作社达到827个。

农业合作化经营,打破了农民承包土地边界,先进农业生产技术及大型农机具得以有效利用,极大释放了生产力。“去年春旱,我们不仅没有减产,粮食产量还略有上升。土地集约化经营和农业科技让我们尝到了甜头。”民乐村党支部书记张志峰说。

眼下,吉林各地形成了村党支部领办合作社、专业化企业+规模经营主体、土地股份合作社+农户、“保姆式”全程托管等多种合作经营模式,新型经营主体蓬勃发展,活力四射。

在规模经营基础上,梨树县率先引入“现代农业生产单元”概念。他们以300公顷集中连片土地为一个生产单元,由合作社等新型经营主体实施,采取统一、标准化的种植技术,金融、保险、粮贸等涉农企业共同参与的一体化生产经营方式,推动新型农业经营主体从传统农业生产方式向现代农业转型。

凤凰山农机农专业合作社目前经营近1000公顷土地,入社社员近200户。韩凤香说,现代农业生产单元实现春耕、春耕、田间管理、收割全部数据化和可视化,每公顷土地玉米产量比过去提高10%以上。

今年,吉林省启动新型农业经营主体和服务主体发展壮大三年攻坚行动,通过金融支持、政策补贴等方式,支持农业规模化生产,推动新型农业经营主体扩规模、上层次。2024年,吉林省力争土地流转、生产托管服务面积达到6850万亩、占播种面积超过70%。

吉林坚决把维护国家粮食安全的重任扛在肩上。今年,吉林省在政府工作报告中提出,推进“千亿斤粮食”产能建设工程年度任务落地,强化良田、良种、良机、良法协同匹配,支撑粮食产量达到880亿斤以上。

(原载《瞭望》2024年第10期)

选育的新品种同时具备两个优良性状的概率只有1.4万分之一。这“万里挑一”的工作,聂守军干了近30年,成功打破了国外技术垄断,当地的稻农都喊他“聂水稻”。

“咬定目标不放松,敢闯敢干加实干,努力走出一条高质量发展、可持续振兴的新路子,奋力谱写东北全面振兴新篇章。”2023年9月,习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话,点燃了聂守军和稻农们的新梦想。

“把盐碱地这一后备耕地资源利用起来,种上我们自己的好稻种,把咱中国人的饭碗牢牢端在自己手中!”聂守军满怀信心地说。

这个春节假期,山东曲阜三孔景区迎来游客56.22万人次,登上社交媒体人气榜。从2013年习近平总书记任山东曲阜提出大力弘扬中华优秀传统文化到2023年习近平文化思想正式提出,第十四届全国人大代表、山东大学儒学高等研究院特聘教授杨朝明越来越感受到文化自信更基本、更深沉、更持久的力量。

“什么样的社区文化活动您愿意带着家人一起参加?”通过走访调研,杨朝明计划在全国两会上提出建议,将“讲信修睦”等中华优秀传统文化进一步融入基层治理。

刚开完“村晚”,江苏省徐州市贾汪区岐山村的村礼堂又喧闹起来。村民自发组织的“火葫芦”文艺队正在为一月一次的“草根秀”排演新节目。

“乡亲们都想新年讨个好彩头。”第十四届全国人大代表、岐山村党总支书记杨永感到,贾汪区130多个村庄的“文化味儿一年比一年浓”。

2017年12月12日,习近平总书记在江苏省徐州市贾汪区马庄村考察时指出,实施乡村振兴战略要物质文明和精神文明一起抓,特别要注重提升农民精神风貌。

“我们将牢记习近平总书记的嘱托,让村民的腰包更鼓、精神更富。”杨永信心满满。

比的是村风村貌,扬的是文化自信。

“这辆车的新型门把手是我们团队试制完成的。”前段时间,随习近平总书记“出访”的红旗轿车刷屏海内外,第十四届全国人大代表、中国一汽研发总院高级技师杨永修把这辆车的照片设为微信头像。

“一个一个参数试、一锤一锤细敲,十几次推倒重来,数控铣床技术终于不再‘卡脖子’”。杨永修说得云淡风轻,背后却是十年艰辛。

2020年,习近平总书记在吉林考察一汽集团时强调:“一定要把关键核心技术掌握在自己手里,要立这个志向,把民族汽车品牌搞上去。”

2023年,中国一汽自主品牌海外销量、新能源销量均创历史新高。

“前辈改写了新中国不能造车的历史,我们这代人要接续创造新的辉煌!”杨永修说。

动身赴北京参会前,第十四届全国人大代表、西藏自治区林芝市墨脱县墨脱村村民委员会主任罗布央宗把门巴服饰叠进行囊,又带上些白肉松和茶叶等当地特产。

“应该让更多人了解我们美丽的家乡。”罗布央宗难忘,2013年全国两会,习近平总书记在同西藏代表团代表交流过程中,问起“现在到墨脱的路通了没有?”

“今年我想向总书记汇报,又一条新路建成了!”罗布央宗说。

“跟着总书记,奔向好日子!”

罗布央宗的话语,道出亿万人民共同的心声,汇聚成磅礴力量,澎湃在新时代的春风里!

(记者吴晶 陈聪 屈婷 徐壮 张惠慧)

(新华社北京3月2日电)

感受春运里的发展脉动

(上接一版) 传统营业性运输包括铁路、公路、民航、水运客运出行人次只占总人次的两成左右,其余都是自驾车出行。保障旅客平安出行,是国家发展成果惠及民生的具体体现。各地推出一系列举措,丰富消费场景,做足“留客”文章,努力把自驾游大流量转化为消费增长点。在今年春运大考中,也暴露出新能源汽车充电设施不够完善等问题。破解问题,既需要强化管理、优化服务,也需要统筹当前和长远,适度超前规划和布局,完善路网、充电桩等基础设施。以有力举措优化春运服务,有助于扩大有效需求,为经济运行持续好转提供助力。

超大运量的背后,有着新的发展机遇。返乡的人们,不仅带来了团聚,更带动了消费。不间断的物流寄递服务,让“人还未出发,年货已到家”成为现实。今年春运期间,随着年货消费需求的生长,快递业务量出现了一波高于日常水平的小高峰。不仅是实物消费,服务消费同样有潜力可挖。比如,新成昆铁路通车后首个春运,便拉超西昌旅游人数上涨。再如,阳澄湖高速公路服务区变身旅游景区,吸引了更多旅客驻足……人口大量流动的春运,也是拉动内需的一个契机,能带动农业、交通、物流等产业发展,释放出流动中国的强大活力。

春运里的中国,是一个幸福温馨的中国,也是一个活力四射的中国。数以亿计的人穿梭往返,上演着出行需求和消费供给的“双向奔赴”,让各种要素更充分流动起来,让发展活力不断释放出来,也让国家和社会更加生机勃勃、朝气蓬勃。

(据《人民日报》)

债权登记联合公告

凡涉及白城市亿正药业有限公司、白城市中牧兽药有限公司债权债务的单位及个人,请于2024年3月4日至2024年3月8日提交相关证明材料办理债权债务登记手续。

特此公告
登记地址:长利街67-14号
联系人:刘德波
联系电话:0436-5087518

白城市亿正药业有限公司
白城市中牧兽药有限公司
2024年3月4日

粮食亩产冠军如何炼成

(上接一版) 秋收后产量更高了。”该村种粮大户吕彦明说。

眼下天气尚未转暖,还未到东北农田改造的施工期,但在不少产粮大县,高标准农田建设中增施有机肥等项目已开始动工。在松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县长龙乡,一台台工程机械正将有机肥施撒至田间。长龙乡党委书记李忠明说,今年开春全乡将推进4万亩高标准农田建设,秋后再建设4万亩,是近几年建设力度最大的一年。

今年,吉林省将再加大建设力度,通过创建高标准农田示范区,开展工程化试点等措施,力争新建高标准农田1000万亩,争取到2027年,将基本农田全部建成高标准农田。

科技赋能扭住关键点

人勤春来早。东北的春耕虽然比南方晚一些,但在农安县小城市乡光明村,已经有不少村民在考察一些耐盐碱品种。

光明村分布着大片盐碱地,由于土壤贫瘠,产量太低,很多盐碱地一直荒废。去年浩淼农业科技在当地盐碱地种植的“东生118”耐盐碱大豆迎来丰收,亩产超过480斤。

盐碱地长出“金豆子”,得益于应用分子育种技术。中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员冯忠团队通过建立大豆分子设计育种平台,将大豆新品种的育种周期从过去的10年缩短至2年。

得天独厚的气候、土壤条件,让吉林省拥有实现高产的“硬件”。但持续增产靠的不仅是自然条件,还要深挖科技潜力,向创新要产量。

吉林近年不断加大对粮食生产特别是农业科技的投入。创立种子基金,支持种子科技持续发力;扶持育繁推一体化种业,壮大种企;加大农机补贴,优质优补;开展高产竞赛,奖励产粮大户……一系列资金和政策支持调动了广大科研人员、涉农企业和种植主体的积极性。

从种子、化肥到农机,从单一增产元素到技术系统集成,良田良种良机全面开花、综合发力。

据了解,2023年吉林省主要农作物综合机械化率达94%,比上年提高1个百分点,高出全国平均水平20个百分点。单倍育种、分子设计育种等技术走在全国前列。去年吉林省首次筛选出耐密耐盐碱品种8个,8个玉米品种亩产“超吨粮”,首次开展生物育种产业化应用试点101.3万亩,超过国家任务7.31%。

这段时间,全国产粮大县松原市长岭县流水镇流水村的农资加工厂灯火通明,一袋袋原料经过烘干、成型、冷却、收卷等工序被加工成一根根手指粗细的滴灌带。

“这些都是为水肥一体化技术加工的滴灌带。”流水村党支部书记于长建说,流水村去年在农业专家团队指导下,采用“水肥一体化”技术,玉米种植密度从每公顷6万多株增加到八九万株,每公顷玉米增产七八千斤。

今年流水村要带动周边村屯7000公顷土地全部应用“水肥一体化”技术,需要生产出可供30万亩土地使用的滴灌带。流水村的农资加工厂“得加班加点干”。

创新永无止境。近年,随着卫星和大数据产业发展,吉林省依托中国科学院一院三所、吉林大学、吉林农业大学等科研力量和长光卫星等高科技企业,进一步加快智慧农业步伐。无人駕駛拖拉机、无人机植保、卫星定位……这些听上去高端又新潮的词语,正在走进吉林的田间地头,为粮食增产贡献新力量。

培育新型主体释放生产力

春节还没过完,全国人大代表、梨树县凤凰山农机农专业合作社理事长韩凤香就开始忙起来。今年又有不少乡亲找上门,想把土地交给合作社种粮。“越来越多的农民看到了规模经营的好处,愿意把土地流转出来或者交给合作社托管。”韩凤香说。

随着农业生产力的不断提高,传统一家一户的农业生产经营方式制约了生产力发展——由于地块分散难以集中耕作,先进农业技术不易施展,大型智能农机无法作业。

住房公积金每日一读

116. 请问部分提取间隔时间是多长?

答: 间隔需满一年。

117. 提取公积金收取费用吗?

答: 不收取费用。广大职工切勿相信那些所谓的“快速提取住房公积金”、“代提住房公积金”、“无材料提取住房公积金”等路边广告、网络广

告或二维码。我中心一旦查实,将对违规提取的职工记入住房公积金诚信档案并通报单位,并追回已提取资金,取消职工5年内的住房公积金住房消费类提取和住房公积金贷款资格,同时对涉嫌刑事犯罪的,将依法移送公安机关处理。
(白城市住房公积金管理中心供稿)



流动献血车属于哪个医院的? 是不是到医院献血更安全?

《献血法》规定:血站是采集、提供临床用血的机构,是不以营利为目的的公益性组织。

为了方便公民献血,血站会在街头设置流动献血车,流动献血车的停放和设置均报省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门备案。因此流动献血车

属于血站,不属于任何医院。根据《献血法》规定,医院仅在保证应急用血的情况下可以临时采集血液,但应当依据《献血法》的规定,确保采供血安全。所以,医院在一般情况下是不采集无偿献血者的血液的,您可以到当地的血站以及街头设置的流动献血车上献血。
(未完待续)
(白城市卫生健康委员会供稿)

无偿献血知识健康问答