



标题新闻

□□习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本出版

(据新华社电)

中共中央 国务院关于实施就业优先战略 促进高质量充分就业的意见

(2024年9月15日)

就业是最基本的民生,事关人民群众切身利益,事关经济社会健康发展,事关国家长治久安。为实施就业优先战略,促进高质量充分就业,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针,以推动高质量发展为基础,以实施就业优先战略为引领,以强化就业优先政策为抓手,以破解结构性就业矛盾为着力点,以深化就业体制

机制改革为动力,以不发生规模性失业风险为底线,持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,推动实现劳动者工作稳定、收入合理、保障可靠、职业安全等,不断增强广大劳动者获得感幸福感安全感,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

经过努力,就业机会充分、就业环境公平、就业结构优化、人岗匹配高效、劳动关系和谐的局面逐步形成,系统集成、协调联动、数字赋能、管理科学、法治保障的就业工作体系更加健全。城镇就业稳定增长,失业水平有效控制,劳动参与率基本稳定,现代化人力资源加快塑造,就业公共服务体系更加完善,中等收入群体规

模稳步扩大,社会保险覆盖面不断扩大,劳动者就业权益有效维护,使人人都有通过辛勤努力实现自身发展的机会。

二、推动经济社会发展与就业促进协调联动

(一)强化宏观调控就业优先导向。把高质量充分就业作为经济社会发展优先目标,纳入国民经济和社会发展规划,促进财政、货币、产业、价格、就业等政策协同发力,提高发展的就业带动能力。健全就业影响评估机制,重大政策制定、重大项目确定、重大生产力布局要同步开展岗位创造、失业风险评估,构建就业友好型发展模式。(下转第二版)

习近平回信勉励普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代 发扬先辈光荣传统更好续写誓词碑故事 让民族团结的佳话代代相传

回信

普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代:

你们好!来信收到了。1951年,包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓,郑重许下同心德跟党走的誓言。70多年来,各族群众一心向党、团结奋斗,推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就,书写了民族团结进步生动篇章。

中华民族是一个大家庭,五十多个民族就是相亲相爱的一家人。希望你们

们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,让民族团结的佳话代代相传。各族群众都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血液,共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

习近平

2024年9月24日

新华社北京9月25日电

人。希望你们发扬先辈光荣传统,更好续写誓词碑故事,让民族团结的佳话代代相传。各族群众都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血液,共守祖国疆土、共建美好家园,让民族团结进步之花越开越绚烂。

1950年,云南普洱专区各族代表应邀到北京参加新中国成立一周年庆祝活动,受到毛泽东等党和国家领导人亲切接见。1951年元旦,普洱专区各族群众举行盟誓大会,以少数民族的风俗习惯立下誓词碑,表示“一心一德,团结到底,在中国共产党的领导下,誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗!”48名各族代表碑上签名。近日,普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代给习近平总书记写信,汇报当地各族群众在党的领导下过上幸福生活的情况,表达牢记誓言跟党走、为民族团结和边疆繁荣发展贡献力量的决心。

心同德跟党走的誓言。70多年来,各族群众一心向党、团结奋斗,推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就,书写了民族团结进步生动篇章。

习近平强调,中华民族是一个大家庭,五十多个民族就是相亲相爱的一家

新华社北京9月25日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。习近平指出,1951年,包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓,郑重许下同

任建新同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

任建新同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对任建新同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京9月25日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我国政法战线的杰出领导人,中国共产党第十四届中央书记处书记,中央政法委员会原书记,中国人民政治协商会议第九届全国委员会副主席,最高人民法院原院长任建新同志的遗体,25日在北京八宝山革命公墓火化。

任建新同志因病于2024年9月21日13时33分在北京逝世,享年99岁。

任建新同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对任建新同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

25日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念任建新同志”,横幅下方是任建新同志的遗像。任建新同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上

覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到任建新同志的遗体前肃立默哀,向任建新同志的遗体三鞠躬,并与任建新同志亲属一一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,任建新同志生前友好和家乡代表也前往送别。

坚持和发展中国特色社会主义 ——新中国成立75周年光辉历程经验与启示述评

新华社记者

旗帜决定方向,道路决定命运。

习近平总书记深刻指出,中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就,是实现中华民族伟大复兴的正确道路。

站在新中国成立75周年的节点回望,中华大地发生的历史巨变令我们无比自豪;社会主义没有辜负中国,中国没有辜负社会主义!

进入新时代,以习近平同志为主要代表的中国共产党人深刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义

义、怎样坚持和发展中国特色社会主义的重大时代课题,推动中国特色社会主义道路越走越宽广,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

青史如鉴:“只有社会主义才能救中国,只有社会主义才能发展中国”

金秋九月,人民大会堂见证光辉时刻——

2024年9月23日,习近平总书记亲切接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。一个个模型、一件件展品,清晰

勾勒出中华民族“九天揽月”从夙愿变为现实的非凡历程。

梦想曾经遥不可及,圆梦从未如此之近。

从站起来、富起来到强起来,一道道“无解题”得到破解,一个个“不可能”变成可能……75载栉风沐雨,中国共产党团结带领亿万人民历经艰辛、开拓前进,一步步走出了一条中国特色社会主义的人间正道。

这条路,肇始于中华民族近代以来的艰难求索——

2021年7月1日,庆祝中国共产党成立100周年大会。(下转第二版)

农民日报·中国农网记者 孙眉 见习记者 王臻

9月18日,中共湖南省委办公厅、湖南省人民政府办公厅印发《湖南省“大农科院”管理体制综合改革总体方案》,消息一出,在全国农业农村系统内引发关注。

今年7月召开的党的二十届三中全会对进一步深化科技体制改革作出系统部署,强调优化重大科技创新组织机制,统筹优化关键核心技术攻关,推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化。在各地谋划新一轮农业科技体制改革的关键时刻,湖南先行一步,制定出台“大农科院”改革总体方案,成为全省农业科技体制改革的破题之举。近日,记者前往湖南一探究竟。

迈出新一步的为什么是湖南?

党的十八大以来,习近平总书记四次到湖南考察,对湖南“三农”工作作出多项重要指示,强调要坚持“藏粮于技”,加快种业、农机关键核心技术攻关,为农业高质量发展提供新动能。湖南省农业农村厅党组书记、厅长王建球表示,湖南省委、省政府将农业科技体制改革作为打造具有核心竞争力科技创新高地的重要抓手予以推进。

“从接到改革任务,前往全国9省考察,到最终形成4个方面14条改革建议,历时3个月。”湖南省农业农村厅科教处处长罗亚明告诉记者,此次湖南迅速形成农业科技体制改革共识,与过往农业科技基础扎实、创新成果丰硕密不可分。

湖南是农业大省,素有“九州粮仓”“鱼米之乡”的美誉。四季分明、降雨丰富的自然条件,使这里成为我国的粮食主产区,其中水稻面积、产量均居全国第一,生猪出栏、存栏数居全国第二。全省农业科技贡献率达64%,主要农作物良种覆盖率达96.5%,农业主推技术到位率保持在96%以上,均高于全国平均水平。

湖南还有着良好的农业科技禀赋。这里创新平台云集,不仅有以“建设国内顶尖、世界一流的种业实验室”为目标打造的岳麓山实验室,还有杂交水稻、淡水鱼类发育生物学、木本油料资源利用3个国家重点实验室,以及国家耐盐碱水稻技术创新中心等一批国家种业研发创新平台。

这里人才科研实力突出,聚集了以袁隆平杂交水稻创新团队及邹学校、官春云等8位农业领域院士为代表的近4000名种业科研人员,建立起12个省级农业产业技术体系,全省

农业科技体制改革,湖南缘何领先一步?

科技特派员数量达1.45万人,组建了超过120个服务农业农村发展的科技专家团队。

这里农业科技主体多元,除有湖南省农业科学院组织战略性、前瞻性技术攻关外,还有湖南农业大学、中南大学、中南林业科技大学等高校担当基础科学研究主力军,更有隆平高科、中联重科、海利集团等国家重点企业助力科技成果转化落地。

天时地利人和,湖南农业科技创新成果不断涌现:杂交水稻实现连续5轮高产跃升,单季最高亩产突破1200公斤;创建8个国家级制种大县,年产杂交水稻良种8000万公斤,占全国市场份额1/3以上;早熟油菜品种“沱油737”全国累计推广应用超2800万亩,连续9年推广面积位列全国第一;自主研发出新型履带拖拉机、油茶采收机等41款适合南方丘陵山区的特色农机具。

“大农科院”管理体制改革的破题点在哪儿?

虽然改革总体方案以“大农科院”命名,但却是湖南省委、省政府着眼于湖南全省农业科技体制改革的一次破题之举。中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记相建阳表示,全省在改革议题上目光长远,姿态主动,就是希望以此为契机,进一步理顺农业科技管理体制,构建起梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。

“大农科院”改革究竟有何看点?从体制机制上,它试图理顺三组关系,即政府与科研机构的关系、省级和市级农科院的关系以及省农科院与涉农企业的关系。

看点一,省农业农村厅统筹协调,省农科院统领科研资源。改革前,湖南省级层面的农业科研资源并未整合,存在各自为战的现象。根据改革方案,省农业农村厅下属所有科研事业单位将与省农科院下属院所深度融合、优化重组,形成“大农科院”科研体系,省农科院则由省农业农村厅以“清单制”代管。

“一合一管后,双方职责更加清晰,也更聚焦主责主业。”湖南省农业科学院科技处副处长刘略介绍,这一调整还顺势打通了科技研发、成果转化与产业培育的通路,提高了科研成果转化与推广的效率。

看点二,省农科院与市州农科院所联动发展、协同创新。改革方案明确,省农科院重点组织农业领域的基础性、战略性、综合性、前瞻性科技攻关,负责新技术新品种的试验示范与推广;市州农科院所则重点解决地方优势特色产业中的突出问题。(下转第三版)



全力夺丰收 稳粮强信心 秋粮进行时

近日,重庆市梁平区屏锦镇桂湾村村民驾驶收割机在高标准农田中收获水稻。近年来,梁平区大力推进高标准农田建设,提升粮食生产能力,保障粮食安全,实现农业增效、农民增收。刘辉 摄(来源:大国三农)

科技领航强农之路

安徽:科技赋能谋“新”求“质”向未来

广东:让更多农业科技成果落地生金

四川:科技服务支撑打造更高水平“天府粮仓”

云南:扛牢使命担当 壮大滇系种业

(第五版)

(第六版)

(第七版)

(第八版)