



有力有效推进乡村全面振兴

农业农村部部长唐仁健谈“三农”话题

在5日举行的十四届全国人大二次会议首场“部长通道”上,农业农村部部长唐仁健就“三农”领域相关话题,回应关切。

去年我国粮食生产遭遇了频繁、极端的自然灾害,在党中央、国务院坚强领导下,有关地方部门和广大农民共同努力,全年粮食产量达到13908亿斤,比上年增产了177.6亿斤,人均粮食占有量达到493公斤,继续高于国际公认的400公斤粮食安全线。

唐仁健介绍说,我国小麦、水稻、玉米三大主粮生产基本实现全程机械化,小麦的机械化率到了95%以上,一台收割机能顶100个劳动力的工作量,过去一个县收麦子需要至少半个月,现在三五天就可以完成。水利条件大大改善,全国累计建成10亿亩高标准农田,旱能浇、涝能排。2022年长江流域很多省份遭遇极端高温干旱,但是南方89%的中稻和95%的晚稻都有水可灌,所以还能夺取丰收。

如何做好今年粮食生产?他表示,重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面

积稳定在17.7亿亩以上,集成组装良田、良种、良法、良机、良制,重点推广密植、水肥一体化等技术措施,继续抓好粮油等主要作物大面积单产提升,大力发展农业社会化服务,继续提高小麦和早稻的最低收购价,实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖,提高高标准农田建设的补助水平,取消对产粮大县的资金配套要求,抓好农业防灾减灾。

今后如何有力有效推进乡村全面振兴?

“要把‘千万工程’的理念、思路和方法全方位运用到推进乡村全面振兴的各环节和各方面。”唐仁健表示,要把正出发点,推进乡村振兴、推进乡村建设,是为农民而兴、为农民而建,不能自己拍脑袋,要防止形式主义;把住关键点,坚持“数量服从质量、进度服从实效,求好不求快”;把好落脚点,聚焦群众反映强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的几件事,列好任务清单,建好项目库,一件一件办下去,办一件成一件。

据新华社

把培养青年科技人才作为长期的战略性工作

科技部部长阴和俊谈科技创新

2023年全国研发经费投入超过3.3万亿元,在量子技术、集成电路、人工智能、生物医药、新能源等领域取得一批重大原创成果,把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作……

在5日举行的十四届全国人大二次会议首场“部长通道”上,科技部部长阴和俊回顾了过去一年我国科技创新的“成绩单”,并围绕科技支撑高质量发展、培养使用青年科技人才等回答了记者提问。

“高质量发展是新时代的硬道理。推动高质量发展,离不开科技的有力支撑。”围绕科技支撑高质量发展相关话题,阴和俊回答记者提问时说,科技创新不仅提高了我们国家传统产业的竞争力,也为发展新质生产力夯实了基础、注入了动力。

被问及“在支持青年人才挑大梁、当主角上”有哪些考虑时,阴和俊表示,年轻人最有创造能力,也最具有创新潜力,现在是

我国推进高水平科技自立自强的重要生力军,未来就是建设科技强国的主力军。

“对青年科技人才的培养要赶早一点、宽松一点、面宽一点,跟得紧一点。”阴和俊介绍,科技部出台政策,鼓励有条件的单位,把一半以上的基本科研业务费投入到35岁以下年轻人身上;在重点实验室的评估中,把对青年人的培养作为重要的指标。对从事基础前沿交叉研究的青年科技人才,想办法提高稳定支持力度,尽量减少考核频次,让他们心无旁骛,沉下心来潜心科研。持续推进减负专项行动,目的就是把这些青年科技人才从繁杂的事务中解放出来,比如说采购、报销、填表等,保证他们充足的科研时间。

阴和俊表示,下一步,科技部将坚决贯彻落实党中央指示精神和部署要求,把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作,一直抓下去,努力为他们成长发展创造好的科研环境。

据新华社

着力推进国资央企高质量发展

国务院国资委主任张玉卓回应央企发展问题

2024年中央企业如何推进高质量发展?怎样推动新质生产力加快形成?在5日举行的十四届全国人大二次会议首场“部长通道”上,国务院国资委主任张玉卓回应了关切。

张玉卓表示,今年国资央企推进高质量发展,重点将从促进量的合理增长、质的有效提升和高水平协同等方面发力。

在张玉卓看来,推进中央企业高质量发展,要提高企业核心竞争力、增强核心功能。为此,国务院国资委淡化了对规模的考核,推动企业注重价值创造,提高各方面效率;同时,推动国有资本“三个集中”——推动国有资本向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域集中,向关系国计民生的公共服务、应急能力、公益性领域等集中,向前瞻性战略性新兴产业集中。

当前,新质生产力成为社会关注度极高的热词。张玉卓认为,对央企来讲,加快发展新质生产力,主要还是要把创新放在突出位置,创新和质优是重中之重。他用“源、升、态”三个字来概

括未来国资央企的重点发力方向。

“源”是指技术源头。近年来,央企不断加大科技创新投入,去年达到10660亿元;经过多年布局,国产大飞机、航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等成果加速涌现。

“升”是指产业升级。张玉卓表示,国资央企一方面要利用新的技术,推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展;另一方面是要大力发展战略性新兴产业,布局建设未来产业。

2023年,中央战略性新兴产业投资同比增加32.1%。“到2025年中央企业战略性新兴产业收入的占比要达到35%,在类脑智能、量子信息、可控核聚变等方面要提前布局。”他说。

“态”是指创新生态。“发展新质生产力,最终要靠人才。”张玉卓表示,国资央企将优化促进新质生产力发展的良好生态,大力弘扬科学家精神和优秀企业家精神,鼓励央企科技工作者,以实实在在的作为为强国建设、民族复兴伟业作出应有的贡献。

据新华社

水利资金投向哪里? 国家水网建得咋样?

水利部部长李国英谈水利话题

水利关系国计民生。水利建设总体情况如何?资金投向哪里?国家水网建设有哪些实际进展?5日的十四届全国人大二次会议首场“部长通道”上,水利部部长李国英就当前水利领域热点话题,回应关切。

李国英表示,2023年,我国水利建设全面提速,全年完成水利建设投资11996亿元,比2022年增长10.1%,创历史最高纪录。

据介绍,11996亿元投资是通过实施41014个水利工程项目完成的。其中,防洪工程13083个,完成投资3282亿元;供水工程14749个,完成投资5013亿元;灌溉工程5143个,完成投资1497亿元;水生态保护和治理工程8039个,完成投资2204亿元。

国家水网目前正在加快构建中。建设国家水网有哪些规划,目前实际进展如何?

李国英说,国家水网建设的重点任务,集中反映在“纲、目、结”三个方面:构建国家水网之“纲”。以长江、淮

河、黄河、海河四大水系为基础,以南水北调东、中、西线三条调水线路为骨干,加快构建国家水网主骨架和大动脉;

织密国家水网之“目”。根据生产力布局和生态环境保护需求,以自然水系为基础,以引、输、排水工程为通道,形成纵横交错、互联互通的水流网络;

打牢国家水网之“结”。在自然水系和重点引调水工程的衔接处,兴建具有控制性的调蓄工程和重点水源工程,以此来提升国家水网水资源调控能力和水资源供给能力。

国家水网建设的目标是“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”。根据《国家水网建设规划纲要》,到2035年,基本形成国家水网总体格局,国家水网主骨架和大动脉逐步建成,省市县水网基本完善,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。

李国英说,水利部将依法依规、科学有序推进工程项目实施,确保如期完成国家水网建设的目标任务。

据新华社

全国人大代表钱海军:行李箱里的两个“老物件”

今年两会,在全国人大代表、国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理钱海军的行李箱里,有两个“老物件”:一台老手机和一本《雷锋日记》。

“这可是我的宝贝,去哪我都带着他。”钱海军口中的“宝贝”就是老手机。更准确来说,是一个25年都不曾变的电话号码。

从1999年发出去第一张“电力义工”的名片开始,11位电话号码成了他和老百姓之间的“连心桥”。但凡谁家保险丝断了、插座没电了、灯泡不亮了,只要一个电话,钱

海军下班后都会第一时间赶去解决。无论去哪,钱海军都会把老手机揣在身上。

“老人万一有急事,我要第一时间接电话,这个手机号码他们都背得出来。”对钱海军来说,这不仅是一个通信工具,更是一个陪伴了多年的老朋友。

去北京参会,为何要带《雷锋日记》呢?行李箱里,《雷锋日记》书页已经被翻得泛黄,扉页上还写了一句话:雷锋活在我心中。

“累了的时候,我就想想雷锋是怎么做的,内心就会充满力量。我想成为雷

锋那样的人,以电为光,点亮更多人的生活,温暖更多家庭。”作为来自基层的人大代表,钱海军说自己就是一个“勤务兵”,多到企业、园区、港口、农村走一走,多听听群众的真实想法是他的职责。

“在社区客户经理的岗位上,我每天都会接触很多的用户,聆听他们的诉求,日常工作当中的点点滴滴就是我履职尽责的源头和活水。”钱海军以本职岗位、劳模服务站、电力驿站、便民服务点为大本营,结合日常服务,听取社区居民对于

用电及公共服务的需求、意见和建议。

除了做好社区服务的本职工作,过去一年,钱海军聚焦新能源和绿色低碳产业,推动可再生能源的发展和应用。今年两会,他提交《关于推进企业绿色低碳转型发展的建议》《关于积极营造全社会节能降碳良好氛围的建议》等,努力推动政府在绿色低碳方面的政策制定和实施,为全国绿色低碳发展、保护环境和人民健康贡献自己的力量。

记者 林微微 通讯员 柴颖