



学习贯彻党的二十届三中全会精神 中央宣讲团在江西宣讲

新华社南京7月30日电 (记者 朱国亮) 学贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团29日至30日在江苏省宣讲,中央宣讲团成员、中央政策研究室副主任唐方裕作宣讲报告。主、分会场共1.7万余人参加报告会。

唐方裕说,党的二十届三中全会对于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重大意义。对全会主题,要从凝心聚力的战略高度来理解,也要从认识和把握进一步全面深化改革与推进中国式现代化的内在统一关系来理解。全会通过的《决定》,既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇,是我们党历史上又一重要纲领性文献。

唐方裕说,贯彻落实全会精神,要深刻领会改革部署,加强组织领导,注重整体推进,鼓励探索创新,务求取得实效。特别要发扬钉钉子精神,锲而不舍,久久为功,积小胜为大胜,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

29日下午、30日上午,唐方裕还深入中国(南京)软件谷、东南大学、紫金山实验室,与企业干部职工、学校青年师生以及科技工作者代表进行了互动宣讲。

中央宣讲团在教育系统 和国资央企系统宣讲

新华社北京7月30日电 (记者 王鹏) 学贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团30日在教育系统宣讲。中央宣讲团成员,教育部党组书记、部长怀进鹏作宣讲报告。

报告会上,怀进鹏围绕深刻理解进一步全面深化改革的时代背景、历史方位和使命任务,深刻领会进一步全面深化改革的指导思想、总目标和重大原则,全面准确理解全会《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措,全面把握好、认真贯彻落实好全会关于深化教育综合改革的新部署新要求,全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面作了系统宣讲和深入阐释。他在宣讲中表示,我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,加强党对深化教育综合改革的全面领导,更加注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效,坚定不移实现党中央改革决策部署,建设教育强国,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出更大贡献。

30日上午,怀进鹏到北京大学,参加首都高校思政课教师“学贯彻党的二十届三中全会精神”集体备课会,并与教师代表互动交流。

新华社北京7月30日电 (记者 任军伟) 学贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团30日在国资央企系统进行宣讲,中央宣讲团成员,国务院国资委党委书记、主任张玉卓作宣讲报告。北京主会场和各视频分会场34万余人参加报告会。

报告会上,张玉卓紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会《决定》,从全会的重大意义、进一步全面深化改革的重大举措、抓好全会精神贯彻落实的部署要求等方面,对全会精神作了全面宣讲和深入阐释。张玉卓表示,国资央企要深刻认识和把握全会主题,更加自觉地把深化国资国企改革放到推进中国式现代化这个最大的政治中去谋划、去推动,更好承载党和国家赋予的历史使命,真正成为推进中国式现代化的重要力量。他说,国资央企要根据《决定》精神,既全力以赴把党中央确定的原则、明确的举措、提出的要求不折不扣贯彻好,又细化实化涉及本领域的改革任务,结合实际创造性开展工作,为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

近日,张玉卓还来到中核集团新华发电喀什运营事业部新能源项目调控中心,围绕深化国资国企改革、高质量发展等话题与干部职工交流互动。

山西加快“三气”共采 上半年非常规天然气产量创历史新高

新华社太原7月30日电 (记者 王飞航) 煤炭大省山西拥有非常丰富的非常规天然气资源。记者7月30日从山西省统计局获悉,今年以来这个省加快推进致密砂岩气、页岩气、煤层气“三气”共探共采,上半年非常规天然气总产量达83.8亿立方米,同比增长18.7%,创历史新高。

非常规天然气是指那些难以用传统油气地质理论解释,不能用常规技术手段开采的天然气,主要包括致密砂岩气、页岩气、煤层气等。由于山西省致密砂岩气、页岩气、煤层气多层叠置的自然特性,如果单独开采单一资源,开采效率低且成本大。为提高资源开发效率,节省企业开采成本,山西近年来加快实施“三气共采”试点,有力支持了非常规天然气的增储上产。

压实责任加强排险

(上接第一版)及时巡查排除风险隐患,一旦出现洪水险情征兆提前停工、第一时间组织人员撤离。要进一步完善农村防汛应急响应机制,特别是针对偏远山村,提前制定完善应急预案,确保叫应到位,不漏一户、不落一人,及时转移危险区群众。随后,张强一行来到上寨镇政府,现场了解并检查了乡镇防汛应急联动机制建设运行情况。他要求,坚持人防与技防相结合,持续完善市、县、乡、村的应急联动调度机制,密切关注天气变化,加强监测预警和会商研判,强化24小时值班值守和信息共享报送工作,切实把责任落实到测、报、防、抗、救等环环相扣的防汛链条中,落实到每一个风险点、每一位防汛员,切实做到一点、一人、一方案,确保各项工

作落实落细。

张强在督导检查中强调,当前,我市正值“七下八上”防汛关键期。各级各部门要进一步提高政治站位,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,严格按照党中央、国务院决策部署及省委、省政府工作要求,把“防”摆在首位,党政领导干部深入一线、靠前指挥,对各项防御措施进行再梳理、再检点、再部署,从紧从严从实从细做好防范工作。要聚焦水库、淤地坝、尾矿库、山洪灾害危险村、重点景区景点等重点部位,加密巡查频次,及时消除安全隐患,确保一旦有险情能早发现早处置。要强化应急物资储备,扎实做好防灾减灾救灾能力,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

全力确保安全度汛

深入推进科技体制改革 为中国式现代化提供更加有力的科技支撑

——访科技部党组书记、部长阴和俊

新华社记者 温竞华

中国式现代化要靠科技现代化作支撑。党的二十届三中全会提出构建全面创新体制机制,对深化科技体制改革作出一系列重要部署。

党的十八大以来科技体制改革成效如何?怎样贯彻落实好科技领域的改革任务?改进科技计划管理、推动科技创新和产业创新融合发展将从哪些方面重点发力?新华社记者采访了科技部党组书记、部长阴和俊。

深化改革驱动我国科技事业呈现新气象

问:如何评价党的十八大以来我国科技体制改革的进展和成效?

答:党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把科技体制改革作为全面深化改革的重要内容,高度重视、系统部署、强力推进,改革驱动创新、创新驱动发展效果不断凸显。

组建中央科技委员会,实现科技领导体制和管理体制的系统性、整体性重构;发挥新型举国体制优势,加快核心技术攻关,量子技术、人工智能、生物医药、新能源等新赛道和战略必争领域加速布局;聚焦加强研发投入、加快青年人才培养、加大初创企业扶持等内容,一系列改革举措相继出台,科研人员创新创业活力进一步激发。

我国科技事业呈现出新气象。全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位,研发经费跃居全球第二,研发人员、高水平论文、发明专利多年位居世界前列,取得了载人航天、探月工程、北斗导航、高铁、移动通信、新能源汽车、深海深地探测等一批标志性重大成果。

与此同时,我们也要清醒地看到,与世界科技强国相比,与建设科技强国的目标要求相比,我国科技实力还不够强大,科技体制机制还不够健全,国家创新体系整体效能还不够高。

对此,党的二十届三中全会对“构建全面创新体制机制”作出部署,体现了党中央对科技创新的高度重视和殷切

期盼。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,突出问题导向、目标导向,进一步深化科技体制改革,加快完善科技创新组织方式和治理模式,加强科技创新和产业创新融合发展,坚持科技创新和制度创新双轮驱动,推动加快实现高水平科技自立自强。

以钉钉子精神深入推进科技体制改革

问:科技体制改革是构建支持全面创新体制机制的重要内容。贯彻落实好科技领域将出台哪些重点工作举措?

答:科技部将进一步提高政治站位,强化责任和使命担当,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来,以钉钉子精神深入推进科技体制改革。锚定2035年建成科技强国的奋斗目标,以高水平科技自立自强为主线,强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源配置平台、区域创新等六方面统筹,推动科技改革发展实现新的更大突破。

一是健全新型举国体制。加强国家战略科技力量建设,优化定位和布局;推进科技创新央地协同,统筹各类科创平台建设;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。

二是推动科技创新和产业创新深度融合。抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节,构建与新质生产力相适应的制度政策体系。

三是统筹推进教育科技人才体制改革一体改革。建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式;实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策;健全保障科研人员专心科研的制度,坚持向用人主体授权,为人才松绑减负。

四是深化科技开放合作。践行国际科技合作倡议,拓宽政府和民间交流合作渠道,聚焦应对全球挑战开展联合研究,积极参与和主导国际科技规则制定,建设具有全球竞争力的科技创新开放平台。

完善责任体系。按照改革部署要求,国家科技计划项目已从科技部全部

放环境。

一分部署,九分落实。科技部将坚持以改革促创新、促发展,有什么问题导向、目标导向,进一步深化科技体制改革,加快完善科技创新组织方式和治理模式,加强科技创新和产业创新融合发展,坚持科技创新和制度创新双轮驱动,为中国式现代化提供更加有力的科技支撑。

为高质量发展提供更多高水平科技供给

问:党的二十届三中全会明确提出“改进科技计划管理”。如何落实好全会部署要求,推动产出更多原创成果和科技突破?

答:国家科技计划是政府组织科技创新活动的重要载体,也是科技体制机制改革的重要着力点,科技界一直高度关注。前期,针对科技资源重复、分散等问题,科技部持续推进国家科技计划管理改革,取得积极成效。下一步,我们将认真落实党的二十届三中全会部署要求,将科技计划管理改革持续向纵深推进。

加强科技资源的统筹布局。去年以来,按照中央科技委员会部署,科技部会同相关部门,遵照“以需求定任务、以任务定经费”的原则,建立了中央财政科技经费统筹安排使用机制,部署启动一批国家科技重大专项。后续,我们将以编制“十五五”科技创新规划为契机,加强科技创新全链条部署、全领域布局,加强有组织的基础研究,统筹强化关键核心技术攻关,筑牢科技创新的根基和底座。

进一步激发科技人员创新创造活力。坚持放权赋能,赋予科研人员更大的技术路线决定权、科研经费支配权、资源调度权,扩大“包干制”范围,为科研人员潜心研究提供更好的制度保障。深入实施“揭榜挂帅”“赛马制”“链主制”等新模式,减少考核频次,强化“里程碑”节点考核,提升项目实施绩效。

完善责任体系。按照改革部署要求,国家科技计划项目已从科技部全部

划转到相关部门和单位,科技部重点抓好前端布局、中间检查和后端验收。下一步,要坚持目标导向和应用导向,压实主管部门、专业机构、承担单位的管理责任,严格把控项目进度和风险,确保任务按期完成。

扎实推动科技创新和产业创新融合发展

问:实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。下一步,如何通过改革实现科技创新与产业创新的深度融合?

答:推动高质量发展、培育壮大新生产力,必须扎实推进科技创新和产业创新融合发展。科技部将重点做好支持企业科技创新、科技成果转化、创新生态建设三方面工作:

一是从制度上落实企业科技创新主体地位。建立培育壮大科技领军企业机制,大力培养龙头企业和高成长型科技领军企业,探索建立企业项目上升为国家项目的新机制,支持企业与高校、科研院所共同组建创新联合体,促进产业链上下游融通创新。对民营企业和国有企业一视同仁,支持有能力的企业牵头承担国家重大技术攻关任务,充分发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用。

二是深化科技成果转化体制机制改革。进一步健全国家技术转移体系,研究制定新时期推动我国科技成果转化的政策文件。深化职务科技成果赋权改革,通过产权激励进一步调动激发科研人员成果转化的积极性。依托我国产业基础优势和超大规模市场优势,协调推动重大科研成果示范应用,做强做优国家科技成果转化示范区。

三是优化科技创新生态。构建同科技创新相适应的科技金融体制,加快形成以科技创业投资为重点的科技金融服务体系,引导资本投早、投小、投长期、投硬科技,将金融活水引入创新沃土。健全国家创新政策体系,加快形成与新质生产力更相适应的科技创新生态环境。

新华社北京7月30日电

香港各界祝贺中国香港代表团再添两枚奖牌

新华社香港7月30日电 (记者 周文桂) 北京时间30日凌晨,中国香港队运动员张家朗及何诗蓓分别在巴黎奥运会上夺得金牌和铜牌。其中张家朗在男子个人花剑项目成功卫冕,成为香港首名取得两枚奥运金牌的运动员。香港各界对获奖运动员及中国香港代表团表示祝贺。

香港特区政府长官李家超表示,张家朗技术非凡,越战越勇,继东京奥运会上夺得金牌后,凭借优异表现再创辉煌成绩,勇夺金牌,实至名归。他卓越的成绩令人振奋,让香港市民引以为荣。

李家超说,何诗蓓在比赛中展现了精湛技术,全力以赴,继东京奥运会夺得两枚银牌后再创佳绩,勇夺铜牌,

展现名将风范。他和全港市民同样为何诗蓓的出色表现感到高兴和骄傲。

香港特区政府政务司司长陈国基表示,张家朗成功卫冕,为香港击剑界乃至体坛写下光辉一笔。何诗蓓在女子200米自由泳决赛中为香港增添一枚铜牌,再次在奥运会上取得佳绩,尽展卓越实力和坚毅精神。

在奥运会现场观赛的香港特区政府文化体育及旅游局局长杨润雄表示,张家朗在奥运会上展示了中国香港运动员的风采,何诗蓓连续两届奥运会取得奖牌可喜可贺,他预祝香港运动员继续创造佳绩。

▶ 7月29日,张家朗在颁奖仪式上。新华社记者 费茂华摄



徐嘉余、唐钱婷为中国游泳队各夺一银

据新华社巴黎7月29日电 (记者 刘旸) 巴黎奥运会游泳项目29日进行五个项目决赛,奥运“四朝元老”徐嘉余、世锦赛冠军唐钱婷为中国游泳队各赢得一枚银牌,中国香港选手何诗蓓收获一枚铜牌。

男子100米仰泳决赛,意大利名将切孔以52秒00摘金,继男子4×100米自由泳接力后再创佳绩,勇夺铜牌。

男子100米仰泳决赛,意大利名将切孔以52秒00摘金,继男子4×100米自由泳接力后再创佳绩,勇夺铜牌。

男子100米仰泳决赛,意大利名将切孔以52秒00摘金,继男子4×100米自由泳接力后再创佳绩,勇夺铜牌。

徐嘉余仍未能取得奥运金牌突破,以52秒32收获亚军。这是他的第三枚奥运银牌。里约奥运会该项目冠军、美国老将墨菲名列第三。

女子100米蛙泳决赛,多哈世锦赛冠军唐钱婷一路领先,最后触壁前冲刺时被反超,与冠军擦肩,以1分05秒54遗憾摘银。东京奥运会该项目亚军、南非名将史密斯以1分05秒28夺冠。爱尔兰选手麦克沙丽获得铜牌。

中国游泳队教练员徐嘉余名列第五。

女子200米自由泳决赛,澳大利亚选手摘得金、银牌。奥卡拉汉以1分53秒27刷新奥运会纪录夺冠,继女子4×100米自由泳接力夺冠后,夺得本届奥运会第二金。27日已获女子400米自由泳金牌的蒂特姆斯,以1分53秒81再入一枚银牌。东京奥运会该项目银牌得主、中国香港名将何诗蓓收获一枚铜牌。中国队杨浚瑄名列第五。

女子20