

中共中央办公厅印发《意见》

央企要在完善公司治理中加强党的领导

新华社北京5月30日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于中央企业在完善公司治理中加强党的领导的意见》(以下简称《意见》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》对中央企业进一步把加强党的领导和完善公司治理统一起来,加快完善中国特色现代企业制度作出部署、提出要求,是推进中国特色现代企业制度建设的标志性制度成果,对于中央企业坚持和加强党的全面领导、加快建设世界一流企业,具有重要意义。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记关于坚持党对国有企业的领导必须一以贯之、建立现代企业制度必须一以贯之的重要指示要求,立足于在完善公司治理中加强党的领导,明确了中央企业党委(党组)在决策、执行、监督等各环节的权责和工作方式。

《意见》提出,中央企业党委(党组)是党的组织体系重要组成部分,在公司治理结构中具有法定地位,在企业发挥把方向、管大局、促落实的领导作用。同时,《意见》在明晰中央企

业党委(党组)讨论和决定重大事项的职责范围,规范党委(党组)前置研究讨论重大经营管理事项的要求和程序,明确党委(党组)在董事会授权决策和总经理办公会决策中发挥作用的的方式,强化党委(党组)在执行、监督环节的责任担当,以及加强党委(党组)自身建设等方面,作出了制度性安排。

《意见》强调,各地区各有关部门和党中央企业党委(党组)要加强分类指导,鼓励探索创新,在国有企业完善公司治理中切实加强党的领导。

李克强出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会并致辞。

李克强表示,当前,新冠肺炎疫情仍在全球范围肆虐,世界经济不稳定性、不确定性增加,全球绿色和可持续发展面临严峻挑战。面对困难和冲击,国际社会应当守望相助、同舟共济,努力实现谋发展、绿色转型并行不悖、相互促进,推动提质升级。

李克强指出,作为世界上最大的发展中国家,中国要在本世纪中叶实现现代化、让中国人民过上幸福生活的过程中实现绿色低碳发展,这在人类历史上没有先例,需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。中国国家主席习近平宣布中国力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。中国将建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会

发展全面绿色转型;以降碳为重点战略方向,推动减污降碳协同增效。中国将在今年10月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,愿同国际社会一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

李克强提出三点建议:一是团结协作,共同打赢全球抗疫阻击战。疫情一日不结束,各国都难以安心发展。面对病毒这一共同的敌人,没有哪个国家可以独善其身。团结协作是战胜疫情的“正道坦途”。我们要加强抗疫国际合作,进一步完善全球卫生治理体系。同时,加强政策协调,以“快捷通道”“绿色通道”等灵活形式,保障全球产业链供应链安全稳定。

二是转变思路,推动绿色低碳转型。各国疫后复苏绝不能重回高污染、高排放发展的老路,要坚定追求经济发展与生态环

境保护的共赢,坚决抑制粗放型增长冲动。紧抓疫情催生的新业态、加速数字化转型、激发发展新动能等新机遇,推动实现高质量发展。

三是照顾发展中国家特殊困难。国际社会要坚持共同但有区别的责任原则,高度重视发展中国家的关切与诉求,加大技术、资金、能力支持,帮助他们实现绿色低碳转型。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易规则体系,警惕新的绿色贸易壁垒,反对单边主义和贸易保护主义。

李克强强调,绿色决定了未来发展的成色。中方愿同各方一道,携手推动绿色复苏,共创人类更加美好的未来。

第二届全球绿色目标伙伴2030峰会由韩国主办,以视频方式举行。60多个国家和国际组织领导人出席。

天舟二号货运飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

据新华社海南文昌5月30日电 据中国载人航天工程办公室消息,天舟二号货

运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于5月30日5时01分,采用自主快速交会对接

模式,精准对接于天和核心舱后向端口,整个过过程历时约8小时。

天舟二号与天和核心舱完成交会对接后,转入组合体飞行阶段,将按计划开展推进剂补加和空间站应用项目设备测试等工作。

拜登急求“洗衣粉”

天下微评

谢卓芳

日前,美国总统拜登下令,情报机构90天内确定新冠病毒是否来自实验室。去年,时任总统特朗普曾提出实验室泄露论,被国际社会广泛斥为阴谋论。拜登故伎重施,无论情报机构最终提交的报告是什么样,都只是一些美国政客想把中国当成替罪羔羊的又一勾当。

传染病疫情溯源工作极具专业性,过程艰巨而复杂。2003年爆发的非典,科学家们花了十几年才找到动物宿主体内的病毒。拜登委任情报机构而非科研人员去完成这项工作,简直滑天下之大稽。

可见,拜登要的不是真相,而是“鲍威尔的洗衣粉”。

以中情局为首的美国情报机构劣迹斑斑,时任美国国务卿鲍威尔在联合国有关会议上拿出一瓶白色粉末,称这就是萨达姆隐藏的、大规模杀伤性武器。后来被证明纯属子虚乌有,那瓶白色粉末也因此被讽刺为“洗衣粉”。美国情报机构一直是一个政治工具,90天的调查结果取决于美国的政治需求,国际社会不指望其情报机构能交出什么可信的报告。

上任美国国务卿蓬佩奥在任时,曾领导一项旨在证明新冠病毒源于中国实验室的调查。但凡蓬佩奥找到一点点真凭实据,逢中必反的西方政客和媒体早就公布了。现在,拜登

叫停了这项调查,转而启动新的项目,无非是想证明在遏制中国方面,他比前任更狠。

此前,美国一直强调由世卫组织牵头进行病毒溯源。今年3月,世卫组织得出权威结论——新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。美国想借世卫组织扣锅中国的图谋破产,拜登只好另起炉灶,让自己人快马加“编”,进一步散播阴谋论。

事实上,美国才是拥有世界上规模最大、数量最多生物实验室的国家。2019年美国激增的电子烟肺炎、白肺病疑点重重,德特里克堡实验室泄露也早就闹得满城风雨。中国敢让世卫专家组调查,美国敢吗?

华盛顿空口白牙的谎话太多了。造谣香港,诋毁新疆都相继发了,现在又想赌上国家信誉泼脏水给中国。但中国不是伊拉克,美国休想凭借谎言敲诈中国。

努力肩负时代重任 加快建设科技强国

——习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话激励社会各界拼搏奋进

习近平

总书记

28日

在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上发表的重要讲话在各界引起热烈反响。大家表示,要努力根据行业痛点,建立协同芯片、人工智能、通信等多学科融合创新的智能网联汽车科学技术体系和产品开发生态,把

关键核心技术牢牢掌握在自己手里,当好产业链的“链长”、保证供应链的安全。

当前,科技创新成为国际战略博弈的主要战场。世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。

“作为国家战略科技力量的重要组成部分,高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。”长期从事微纳器件、低维材料等交叉领域研究工作的电子科技大学基础与前沿研究院教授王晖曾说。

“要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚

地。”习近平总书记的一番话,给武汉市委常委、东湖新技术开发区党组书记汪洋打了一剂“强心针”。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。

“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有可为的!总书记的肯定与鼓励,让我深感使命光荣,责任重大。”中车青岛四方机车车辆股份有限公司总工程师、我国高铁装备行业技术领军者梁建英说,我们要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,投身到科技创新工作中,为保持我国轨道交通系统走在世界前列作贡献,为我国高质量发展谱写新篇章。(据新华社北京5月30日电)

坚决打赢关键核心技术攻坚战

——论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员

关键核心技术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义。在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上,习近平总书记强调要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。

当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。当前,提升自主创新能力,尽快突破关键核心技术,已经成为构建新发展格局的一个关键问题。同时,在激烈的国际竞争面前,在单边主义、保护主义上升的大背景下,我们必须走出适合国情的创新路子,特别是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本安全保障国家经济安全、国防安全和其他安全,为我国发展提供有力科技支撑。

基础研究是科技创新的源头。习近平总书记指出:“加强基础研究是科

技自立自强的必然要求,是我们从未知到已知、从不确定性到确定性的必然选择。”我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的東西没有搞清楚。面向未来,基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域;更要应用牵引、突破瓶颈,从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科学问题,弄通“卡脖子”技术的基础理论和技术原理。同时,要加大基础研究财政投入力度、优化支出结构,形成持续稳定的投入机制。广大科技工作者瞄准世界科技前沿,抓住大趋势,下好“先手棋”,打好基础、储备长远,甘于坐冷板凳,勇于做栽树人、挖井人,定能实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破,夯实世界科技强国建设的根基。

当前,我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题,这就要求科技攻关必须坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。比如,从国家急需需要和长远需求出发,在石油天然气、基础原材料、高端芯片等方面关键核心技术上全力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械等领域关键核心技术。再比如,在事关发展全局和国家安全的基础核心领域,瞄准人工智能、量子信息、集成电路等前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性

技术研发项目,瞄准未来科技和产业发展的制高点,这对优化财政科技投入也提出了明确要求,必须重点投向战略性、关键性领域。

科技成果不仅要同国家需要、人民要求、市场需求相结合,还要完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳,才能真正实现创新价值、实现创新驱动发展。要认识到,创新链产业链融合,关键是要确立企业创新主体地位。这就需要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技实现转移转化成效。还要认识到,现代工程和技术科学是科学原理和产业发展、工程研制之间不可缺少的桥梁,在现代科学技术体系中发挥着关键作用。就要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

形势逼人,挑战逼人,使命逼人。新征程上,敢于走前人没走过的路,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,努力突破一批药品、医疗器械等领域关键核心技术。再比如,在事关发展全局和国家安全的基础核心领域,瞄准人工智能、量子信息、集成电路等前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性

战风斗浪为人民

——益阳市洞庭湖区加强防汛抢险应急演练

连日暴雨,柘溪泄洪,资江洪峰逼近。益阳市资阳区启动防汛二级应急响应。“乡防指,我是合兴防汛一中队,发现大堤内坡脚发软,请迅速派技术人员前来查看。”“区防指,我乡合兴村甘溪港一线防洪大堤桩号10+500附近出现特大管涌群,我们正在全力抢险!”“医疗队,抢险现场有人晕倒,需要急救!”防汛抢险队员闻“汛”而动,战风斗浪,查现场,商对策,全力以赴投入到防汛抢险的战斗中。

以上画面来自2021年益阳市洞庭湖区防汛抢险演练现场。正是通过一次次防汛抢险演练,在实践中检验,在实践中锻炼,为人民群众建起了一道道冲不垮的“钢铁防线”。

防患未然,急时“不急”

水情是湖南最大的省情。资阳区地处湘中偏北,镶资水尾闾,北临洞庭。下辖六个乡镇,面积736平方公里,人口43万。全区分为长春堤、民主堤、新桥河上垸3个垸,有重要湖泊10处,一线防洪大堤全长133.34公里。

区域内河湖众多,水网交错。特殊的地理位置,使资阳区一到汛期,既受湘江沅澧四水的

侵扰,又受长江来水的顶托,防汛抢险任务十分艰巨。

为切实增强广大干部群众防汛抗灾意识,有效提高应对突发事件能力,在抗洪抢险中,快速、安全、科学处置各类险情,益阳市防汛抗旱指挥部特组织2021年益阳市洞庭湖区防汛抢险演练。

演练地点位于资阳区民主垸张家塞乡甘溪港一线防洪大堤合兴村段。本次演练分5个项目:启动不同层级防汛应急响应,按防汛值守标准化内容进行巡查检查;散浸险情处置;涵闸险情处置;重大管涌险情处置;危险区域群众安全转移。

通过组织开展本次综合演练,无疑将进一步提高各职能部门突发公共事件的快速反应和协同配合能力。

据悉,参加本次演练的方阵有:资阳区民兵机动抢险队、张家塞乡防汛抢险突击队、区级防汛抢险技术队、电力突击队、救灾安置队、医疗救护队、资阳移动通信突击队、安保疏导队、应急抢险突击队、蓝天救援队、防汛抢险志愿者服务队、防汛车船及装备,共计12个方阵380人。

进入5月以来,湖南持续阴雨天气,此时进行应急演练活动,无疑为“练兵千日磨一剑,用兵一时见功夫”打下基础。“立足防汛、抢大险、抗大灾,全面做好思想准备、组织准备和物资准备,压实防汛抗灾责任,落实防汛抗灾部署,全力以赴确保人民群众生命财产安全。”市委书记、市人大常委会主任瞿海说。

应急响应,有条不紊

5月18日上午10时,资阳区张家塞乡防汛抗旱指挥部负责人陆续接到防汛中队队员的报

险电话,一场处置管涌险情的战斗立即打响。

3名驻守乡防指的水利技术员当即赶赴管涌现场,乡长率领党员先锋队与60名乡级抢险队员随即赶到。随着险情不断扩大,区民兵机动抢险队、区应急抢险突击队、防汛抢险志愿者服务队赶来了,电力、通信、医疗救援队也来了。装砂石袋、传递卵石、做围井、填砂卵石、搭设临时用电设施、处理队员伤口……管涌处置现场紧张激烈。

战“洪魔”的队伍中,今年还新来两个特殊“参战员”——水下机器人和防汛砂石自动装袋车。

因河水上涨严重,技术员不能直接下水查看情况,抢险过程中秉承以人为本、科技先行的原则,技术员紧急向区防指申请了水下机器人进行查看。为探知泛水点附近涵闸门情况,

能入水钻洞的水下机器人“上阵”了。不出1分钟,它便将涵洞内情况摸得一清二楚,为险情处置提供有力参考。

防汛沙袋是汛期期间比较常见的防汛物资,需求量很大。以往制作一个防汛沙袋需要三人协作,一人铲沙,一人提袋,另外一人进行封口。而防汛砂石自动装袋车每分钟可装10至15袋砂石,每袋重量15公斤至50公斤之间可任意调节,效率达人工装袋的30倍。

一个沙包,在“战士”手中不断传递;一袋袋卵石,从装袋车上不停输出。很快,一处泛水点被制服了。

这是一次模拟之战,也是一次检验资阳区防汛抢险实战能力之战。资阳区始终坚持防汛演练重在“练”,以毫不松懈的工作态度,昂扬向上的工作作风,全方位展示了防汛抢险的“资阳经验”。

资阳区政府副区长、防汛抗旱指挥部常务副指挥长王刚表示:“在市委、市政府的坚强领导下,资阳区全体干部将以饱满的工作热情,昂扬的战斗作风,忘我的工作态度,树先锋形象,筑坚强堡垒,促科学发展,确保圆满完成2021年防汛抗旱任务。”(张 苗)

(上接11版)															
序号	姓名	身份证号码	余额(元)	序号	姓名	身份证号码	余额(元)	序号	姓名	身份证号码	余额(元)	序号	姓名	身份证号码	余额(元)
564	张武	4305231993****1539	3719.96	588	徐咏华	4305111979****4077	8163.98	613	胡春柳	4305211984****2402	10163.1	638	高秋生	4304031969****2039	30945.57
565	刘华英	4305221976****4883	1172.96	589	李静	4305021983****1068	4172.25	614	周敏	4305031985****1529	284708.1	639	王健	4305231994****0012	4571.42
566	杨邵	4305031986****8821	1172.96	590	刘沸江	4305021979****2516	51872.17	615	唐建超	4305111975****3513	47391.8	640	姚秀云	4305021991****652X	6215.89
567	胡飞云	4305231975****8821	3336.65	591	梁江	4305221971****5370	328870.31	616	康敏	4305111983****8018	14652.25	641	吴文辉	4305111963****2065	17192.35
568	刘少州	4305211984****731X	128523.11	592	刘俊以	4305281990****0555	22012.63	617	黎顺保	4305021947****1036	23539.28	642	李海涛	4305211976****0497	1037531.99
569	韩立稳	4305111974****5010	11301.17	593	邓义旭	4304231987****091X	5097.02	618	刘桂能	4305211983****7798	186.76	643	姚力群	4305031974****0060	1233.56
570	胡飞云	4305231975****8821	17089.73	594	曾文科	4305021974****0033	11329.49	619	蔡平英	4301241975****5787	462013.38	644	曾伟	4305031982****301X	11909.96
571	曾云辉	4305221989****811X	11981.62	595	李文武	4305031984****3032	8931.06	620	戴赛鹏	4323021978****0730	78174.02	645	颜健明	4305231966****0095	34466.7
572	刘勇刚	4305111975****1032	14577.11	596	李苗苗	4305111988****8017	11155.06	621	何哈强	4305111974****3514	103160.84	646	史小军	4305231971****6615	19716.74
573	朱辉军	4305031970****0078	27664.02	597	曾典	4305111991****2517	12057.29	622	何丛林	4305221973****7828	17201.4	647	周瑶	4305211990****6845	2956.8
574	朱春元	4305021972****2510	328313.67	598	张冬华	4330011965****3643	268360.09	623	谭君	4305111984****4510	10577.8	648	唐辉	4305221995****4893	11471.46
575	赵智权	4305211976****9473	669191.95	599	刘小兵	4305021974****1537	4513.52	624	陈军宇	4305211977****2594	351265.61	649	周各军	4305031989****3516	44644.93
576	贺慧	4305021987****5022	804.93	600	谢亦农	4305221985****4959	27128.46	625	刘凯	4305231986****1157	4395.57	650	胡正军	4305031969****1515	163138.56
577	李富强	4305211985****049X	10843.43	601	曾光华	4305031979****0011	17167.43	626	陈江驰	4305221973****9333	4558.06	651	肖海贞	4305241974****4428	42361.86
578	陈琼玉	4305036****8052	43592.49	602	唐练军	4305211980****239X	216998.33	627	杨小玲	4305211966****100X	13660.65	652	赵叶娟	4305231982****766X	34084.59
579	朱湘滇	4305211986****1711	7803.88	603	李权	4305241984****033X	5894.31	628	胡亮亮	4305231986****8613	338.96	653	黄振兴	4305031985****2511	186676.39
580	余心平	4305111975****001X	16203.98	604	宋少峰	4305021987****5014	11540.17	629	郭佑成	4301111982****3014	34780.78	654	高燕	4305021970****1542	306832.68
581	王当如	4305211965****4035	12973.85	605	陈绿梅	4325221972****1861	328171.86	630	罗坤武	4305231983****8650	36396.71	655	曾跃军	4305111981****2518	8843.76
582	丁仁清	4305231968****2358	9470.79	606	蔡浩	4305021977****2033	12496.34	631	阳培成	4305221968****4161	3556.33	656	李伟生	4305111977****3010	6686.12
583	刘常艳	4305231981****8027	7487.67	607	金莹莹	4305221988****4906	8267.64	632	信永芝	4305031981****4027	8432.94	657	张强	4305031977****0014	65665.36
584	吕晓明	4305221964****003X	309015.44	608	苏春辉	4305031973****1561	11905.36	633	周中勤	4305111973****5018	196331.77	658	黄金顺	4305111987****2516	122904.37
585	黄亚岗	4305021973****3011	265750.26	609	郑李丹	4305111978****408X	308726.07	634	石中顺	4305211989****2696	7151.78	659	李丹	4305211988****0040	449538.26
586	胡光新	4305031964****3018	13931.08	610	谢金莲	4305211977****2603	147914.14	635	刘怡雄	4305211984****0251	417690.97	660	李自然	4305111978****0016	319093.9
587	杨亚华	4305231990****0050	2488.44	611	黄鹏程	4305211978****0016	415310.78	636	许启根	4305211975****2395	288945.13	661	刘开兴	4306021970****3528	1104907.57
588	张凯	4305231990****0912	31580.51	612	赵军	4305211976****8496	730662.71	637	陈建军	4305021976****2015	11695.39				