

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争,实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得不牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把把握科技发展趋势和国家战略需求,

加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点领域,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设事中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科技评价体系建设,引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需

要国际合作和开放共享。要构筑国际基础科学研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技更大利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定 李克强作出批示

新华社北京2月22日电 2月22日13时许,内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌,截至目前,事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡,要千方百计搜救失联人员,全力救治受伤人员,妥善做好安抚善后等工作。要科学组织施救,加强监测预警,防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因,严肃追究责任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即,各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排

查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国务院总理李克强作出批示,此次事故失联人员多,要全力搜救被埋人员,保障救援安全,要做好善后处置工作。同时,尽快查明事故原因,及时准确发布信息,依法依规严肃处理。全国两会召开在即,国务院安委会、应急部要督促各地全面落实安全生产责任和措施,加大重大隐患整治力度,坚决防范重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李克强要求,应急管理部等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援,相关工作正在进行中。

俄罗斯总统普京会见王毅

新华社莫斯科2月22日电(记者 黄河)当地时间2023年2月22日,俄罗斯总统普京在莫斯科会见中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅。

王毅向普京转达习近平主席的亲切问候。王毅表示,去年底,习近平主席同总统先生举行重要视频会晤,为新的一年双边关系指明了方向。

王毅说,当前国际形势复杂严峻,但中俄关系历经国际风云考验,成熟坚韧、稳如泰山。危机和乱象虽时常出现在我们面前,但挑战和机遇并存,这就是历史的辩证法。中俄新时代全面战略协作伙伴关系从不针对第三方,也不受第三方干扰,更不接受第三方的胁迫。因为中俄关系有着坚实的政治、经济和文明基础,有着总结历史经验后的从容和清醒,更因为我们共同支持的世界多极

化和国际关系民主化符合时代发展潮流,符合大多数国家愿望。中方愿同俄方一道,保持战略定力,深化政治互信,加强战略合作,拓展务实合作,维护两国的正当利益,为促进世界和平与发展发挥两国的建设性作用。

普京请王毅转达对习近平主席的诚挚问候。他表示,中共二十大为中国发展开辟了新前景。当前俄中关系正朝着既定目标前进,双方各领域合作以及在上述、金砖等多边组织中的协调富有成果,在国际事务中加强团结协作,对推动国际关系民主化和国际格局的平衡稳定具有重要意义。

双方就乌克兰问题深入交换意见。王毅表示,赞赏俄方重申愿通过对话谈判解决问题。中方将一如既往秉持客观公正立场,为政治解决危机发挥建设性作用。

佛教、道教教职人员信息查询系统上线发布

据新华社北京2月22日电 2月22日,佛教、道教教职人员信息查询系统上线发布仪式在北京广济寺中国佛教协会举行,中国佛教协会、中国道教协会有关负责人参加。佛教、道教教职人员信息查询系统通过互联网向社会公众提供依法备案的佛教、道教教职人员信息查询服务,在中国佛教协会网站、中国道教协会网站、国家宗教事务局网站和中国西藏网同步上线。

近年来,假冒宗教教职人员招摇撞骗的案件时有发生,严重抹黑了宗教界的形象,同时扰乱社会公共秩序、损害公民身体健康、造成经济损失,社会影响极其恶劣。

佛教、道教教职人员信息查询系统公布了教职人员的姓名、性别、照片、宗教称谓、宗教派别、教职身份和教职人员证件编号等7项信息。社会公众在输入手机验证码及图片验证码并满足系统查询条件后即可进行查询。中国佛教协会、中国道教协会将及时更新教职人员数据,确保查询信息准确可靠。据了解,伊斯兰教、天主教、基督教教职人员信息查询系统不久后也将上线发布。



“一元”服务站:着眼细微办实事

2月22日,浙江省湖州市,锁匠刘寿涛在志愿服务站为群众配钥匙。在浙江省湖州市主城区,一个“一元”志愿服务站已为社区居民服务近三年。为满足群众就近维修、缝补、配钥匙等需求,环渚街道玉堂桥社区在2020年搭建了20余家服务队组成的志愿服务平台,每周三为群众开展不同形式的便民服务,大部分只收费一元。截至目前,服务站已发动志愿者500余人次,开展志愿服务100多场,服务群众近万人次。

新华社记者 翁忻扬 摄

气象	今日	5℃~12℃	多云到阴,夜里阴有小雨。北到东北风4-5级。
	明日	6℃~9℃	阴有小雨,下午转阴到多云。偏北风5级阵风6-7级,傍晚起5-6级阵风7级。

关于对“最美浙江人-最美个体劳动者”提名人选的公示

根据《中共浙江省委宣传部 浙江省市场监督管理局关于开展“最美浙江人—最美个体劳动者”评选活动的通知》,我市系统排摸全市个体工商户,经自下而上、择优推荐,以及多部门初审后,拟确定1位提名人选。现将提名人选予以公示:

姚峰 舟山市定海区金塘舟峰影像工作室

公示时间为2023年2月23日至3月1日。

公示期内,如对推荐人选有异议,请以电话、信函等形式向舟山市市场监督管理局反映(信函以到达日期邮戳为准)。反映情况实事求是,以单位名义反映情况材料需加盖单位公章,以个人名义反映情况材料要署本人真实姓名并提供联系方式。

联系电话:0580-2299765
通信地址:舟山市新城千岛路257号

舟山市市场监督管理局
2023年2月23日

声明作废

▲舟山市第二人民医院遗失公章一枚,编号:33090210034001。
▲舟山市恒豪物资回收有限公司遗失公章一枚。

中国体育彩票开奖信息

第23019期体彩大乐透开奖号码:前区05 08 09 11 15后区06 08
第23043期体彩排列3开奖号码:568
第23043期体彩排列5开奖号码:56862
第23043期体彩20选5开奖号码:04 09 11 12 18

中国福利彩票开奖公告

七乐彩 第2023019期 基本号:02 03 04 11 18 21 28 特别号:29
6+1 第2023019期 基本号:1 8 7 6 9 6 生肖码:蛇
15选5 第2023043期 基本号:01 06 09 10 13
3D 第2023043期 开奖号码:9 1 8

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721 http://fc.zjol.com.cn

“体彩新春季 宏兔大展启新程”助力开工添好彩

“共富浙江--绿水青山”即开型体育彩票嵊泗地方票上市
惊喜上线!大乐透助力亚运 集字送华为手机、赠票等好礼啦!

2023年1月1日起,超级大乐透、7星彩、排列3排列5销售截止时间延后至开奖日21:00。



双色球游戏上市20周年 送你一个好彩头

买就送,买必中!450万元彩票送!送!送!
在浙江省内凡采用蓝球16个号码全包号方式(金额≥32元)购买双色球彩票
每张彩票均可随机获赠3注双色球机选彩票(金额6元)

(详情请见各福彩投注站海报)



<p>中国人民保险</p>	<p>车险投保专线</p> <p>4001234567</p>	<p>车险官网直销</p> <p>www.picc.com</p>	<p>价格省 服务多 理赔快</p> <p>私家车商业险更省钱</p>