

# 大力培养创新人才 加快建设科技强国

## ——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

6月11日,习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候,勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示,要坚守初心使命,大力培养创新人才,加快建设科技强国,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从不曾忘却回归家园、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才自主培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴建立高水平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信,激励

了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前,我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来,留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“‘将爱国之情化为报国之行’,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉

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,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学院大学教授黄方说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角,打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德

树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队负责人、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想,树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

(新华社北京6月13日电 新华社记者)

# 国办转发教育部等部门《教育部直属师范大学本研衔接师范生公费教育实施办法》

新华社北京6月14日电 日前,国务院办公厅转发教育部等部门《教育部直属师范大学本研衔接师范生公费教育实施办法》(以下简称《实施办法》)。

《实施办法》提出,从2024年起,国家在六所教育部直属师范大学实施本研衔接师范生公费教育(本科4年,教育硕士研究生2年),支持符合条件的公费师范生免试攻读本校全日制教育硕士研究生(以下简称“免试”)。部属师范大学招收本研衔接公费师范生实行提前批次录取,重点为中西部地区省会城市之外的地(市、州、盟)及以下行政区域培养研究生层次中小学教师,进一步优化优质师资在省域内的配置。本研衔接公费师范生在研究生一年级课程学习结束后,根据本科以来的综合考核结果排序,按排序在录取当年公布的生源所在省份履约任教地(市、州、盟)范围内进行选择,毕业后从事中小学教育工作6年以上。

《实施办法》要求,部属衔接公费师范生招生培养要与教师岗位需求有效衔接,各地要统筹规划,通过双向选择等方式切实为每位毕业的本研衔接公费师范生落实任教学校和岗位。部属师范大学要建立本研衔接公费师范生职后专业发展跟踪服务机制,持续给予支持。各地要制订五年一周期的专业发展支持方案,有计划地培养公费师范生成长为基础教育领军人才、中小学校领导人员,推动地方基础教育改革发展。

《实施办法》还明确了本研衔接公费师范生进入与退出、培养与激励、履约任教等方面的具体要求,以及政策保障相关规定和过渡期政策。

# 四部门出台规定治理网络暴力信息

新华社北京6月14日电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉,国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。规定明确,网络信息服务提供者应当履行网络信息内容管理主体责任,建立完善网络暴力信息治理机制,健全用户注册、账号管理、个人信息保护、监测预警等制度。该规定自2024年8月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示,网络暴力信息严重侵害公民合法权益,受到社会各界高度关注。为治理网络暴力信息,营造良好网络生态,保障公民合法权益,维护社会公共利益,四部门联合出台规定,从明确网络信息内容管理主体责任、建立健全预防预警机制、规范网络暴力信息和账号处置、强化用

户权益保护、加强监督管理、明确法律责任等方面,为加强网络暴力信息治理提供有力支撑。

规定明确,网络暴力信息治理坚持源头防范、防控结合、标本兼治、协同共治的原则,建立网络暴力信息监督管理机制,鼓励网络相关行业组织加强行业自律。

为强化网络暴力信息预防预警,规定明确,网络信息服务提供者应当在国家网信部门和国务院有关部门指导下细化网络暴力信息分类标准规则,建立健全网络暴力信息特征库和典型案例样本库。

建立用户保护机制方面,规定要求网络信息服务提供者建立健全网络暴力信息防护功能,完善私信规则,发现用户面临网络暴力信息风险的,应当及时通过显著方式提示用户,告知用户可以采取的防护措施。



### 全国铁路今起实行新的列车运行图

6月14日,一列动车组列车在山东省烟台市境内行驶。

6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排固定旅客列车12690列,较现图增加205列;开行货物列车22595列,较现图增加74列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。新华社发

# 全球被迫流离失所人数创历史新高

据新华社日内瓦6月13日电 根据联合国难民署13日发布的《2024年全球趋势报告》,截至2024年5月,全球被迫流离失所总人数增至1.2亿,再创历史新高。

报告说,全球流离失所人数已连续12年增长,导致最新统计数字创历史新高。自2023年4月以来,苏丹新增境内流离失所者710多万人,另有190万人在境外。截至2023年底,共有1080万苏丹人背井离乡。

# 普京提出俄乌冲突停火条件

据新华社莫斯科6月14日电 俄罗斯总统普京14日表示,当乌方将军队从顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松地区撤出,并宣布不会加入北约之后,俄方将第一时间宣布停火并开启谈判。

# 胡塞武装称在红海和亚丁湾袭击3艘货轮

据新华社开罗6月13日电 也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚13日发表声明说,该组织使用无人机和弹道导弹在红海和亚丁湾袭击了3艘货轮。

萨雷亚说,胡塞武装在亚丁湾击中一艘名为“韦尔贝纳”号的货轮,造成船上起火。该组织还在红海袭击了“海洋卫士”号和“阿西娜”号两艘货轮,并准确命中目标。萨雷亚没有透露具体的袭击时间。



## 我国献血人次创新高

2023年全国

- 无偿献血 1699万人次,较2022年增长5.9%
- 献血量 2892万单位,较2022年增长4.8%

献血人次和献血量均创历史新高

新华社发(王威制图)

新华社北京6月14日电(记者 宋晨)

记者从中国航天科技集团一院获悉,6月14日,由该院抓总研制的长征十号系列运载火箭成功完成一子级动力系统试车。

长征十号运载火箭为三级半火箭,是为载人月球探测工程研制的发射新一代载人飞船和月面着陆器的火箭,火箭总长92.5米,起飞重量约2189吨,起飞推力约2678吨,地月转移轨道运载能力不小于27吨。

该型火箭衍生出的无助推器型火箭可执行空间站航天员及货物运输任务,一子级具备重复使用

# 长征十号系列运载火箭完成一子级动力系统试车

功能。全长约67米,起飞重量约740吨,起飞推力约892吨,近地轨道运载能力不小于14吨。

中国航天科技集团一院专家介绍,本次试车过程中,发动机正常启动、稳定工作、定时关机,各项参数测试正常。此次试验是长征十号系列运载火箭首次系统级大型地面试验,对一子级增压输送系统与发动机的匹配性、推进剂加注流程、多机并联推力和环境特性等技术进行了充分验证。

动力系统试车是运载火箭研制中系统最多、

状态最复杂、难度最大的地面研制试验。长征十号系列运载火箭动力系统试车为一子级三台YF-100K发动机同时点火,是我国现阶段运载火箭在研制过程中规模最大的一次动力系统试车,地面推力达382吨,较之前最大规模试验增长了约1.6倍,本次试车标志着长征十号系列运载火箭已全面转入开展大型地面试验研制的快车道。

按照后续研制计划,长征十号系列运载火箭将于近期开展第二次一子级动力系统试车工作,对其他工况进行进一步验证,为载人月球探测工程奠定坚实基础。

管委会主任、青岛市委书记兼青岛经济技术开发区党工委副书记,山东省委常委、青岛市委书记,市委副书记,西藏自治区政府副主席、交通运输部副部长、自治区党委常委、自治区政府常务副主席等职务上的便利,为有关单位和个人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人姜杰享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人姜杰利用担任山东省青岛市黄岛区区长兼青岛经济技术开发区

新华社北京6月14日电 记者14日从最高人民检察院获悉,西藏自治区政协原党组成员、副主席姜杰涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由天津市人民检察院第一分院审查起诉。近日,天津市人民检察院第一分院已向天津市第一中级人民法院提起公诉。

# 检察机关依法对姜杰涉嫌受贿案提起公诉

## 党报信誉 权威发布

# 公告声明

联系电话:5969516

# 菏泽市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

荷自然资规工挂告字[2024]3号

经菏泽市人民政府批准,菏泽市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让2幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和要求(见下表):

二、申请人于2024年6月15日至2024年7月14日,登录菏泽市公共资源交易平台(http://hzsjyzx.cn)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块竞买活动。

三、申请人于2024年7月5日至2024年7月12日16时前(以交易电子平台服务器时间为准,下同)登录交易电子平台根据提示进行操作,并按规定交纳竞买保证金的方可具备申请竞买资格。竞买保证金截止时间(到账时间)为2024年7月12日16时,2024年7月12日18时前确认其竞买资格。申请人需持有自有资金方可参与竞买活动。

四、挂牌截止时间以菏泽市公共资源交易电子平台信息为准。

五、申请人需准备相关有效证件等资料自主选择通过现场办理或网上办理等方式,在菏泽市公共资源交易中心免费申请办理数字证书后,方可登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书的办理流程(含申请资料要求)详见菏泽市公共资源交易网一服务流程(CA数字证书办理指南)。数字证书也可在工作日现场申请办理,地址:菏泽市中华东路426号市公共资源交易中心一楼大厅,咨询电话:0530-5319039。

六、网上挂牌报价时间:宗地编号G191601(M):2024年7月5日9时至2024年7月14日10时00分;宗地编号G181005(M):2024年7月5日9时至2024年7月14日10时05分。

七、联系人:侯仰玉 刘训纳  
咨询电话:0530-5163299  
邮箱:zgkflyk@hz.shandong.cn  
菏泽市自然资源和规划局  
2024年6月15日

# 遴选公务员笔试培训通知

为帮助参加2024年山东省/市直机关遴选公务员考试的考生迅速提升应试能力,伯乐公考服务中心特举办笔试决胜培训班和高分突破班。培训内容:案例分析,重点提高用习近平思想指导分析和解决问题的能力。

联系人:冉令春  
电话:400-012-8718 0530-5119868

序号	宗地编号	位置	面积(平方米)	用途及供应方式	出让年限	准产类别	环保指标	土地使用条件			投资强度(万元/公顷)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
								容积率	建筑密度	绿地率			
1	G191601(M)	菏泽市牡丹区皇镇街道,东邻刘平坊行政村耕地	53349	工业“标准地”、公开出让	50	生产加工	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环境保护控制指标要求的函(编号:2024-01H)>的复函》(荷牡环函[2024]1号)对该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	4200	1750	530
2	G181005(M)	菏泽市牡丹区吴店镇,东邻张楼行政村耕地	13232	仓储用地、公开出让	50	物流仓储	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环境保护控制指标要求的函(编号:2023-6H)>的复函》(荷牡环函[2023]4号)对该宗地环保控制指标要求	≥0.5	≥40%	≤15%	4200	440	140