

向全军发布开训动员令

(上接A1版)

突出打牢基础,严格按纲施训,严格考核考评,严格落实问责,完善保障条件,抓好群众性练兵比武,把每一个单兵、每一型装备、每一类作战要素训到位,夯实胜仗能力基础。

突出锤炼作风,从实战需要出发从难从严摔打部队,发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神,敢于战胜一切困难,敢于压倒一切敌人,坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务。

人社部透露:

建立并推行职业技能等级制度

据新华社北京1月2日电 我国将分步取消水平评价类技能人员职业资格。对此,人力资源社会保障部副部长汤涛2日表示,改革将按照“先立后破”“一进一退”的原则,建立并推行职业技能等级制度,由社会培训评价组织和用人单位开展职业技能等级认定。

汤涛在国务院新闻办公室举行的例行吹风会上说,在实施过程中,将对相关机构实行备案,加强事中事后监管。同时,稳妥做好职业资格实施机构职能调整和转变工作。要依托社会公开遴选的、有影响力的、有质量的、有公信力的社会培训评价组织和用人单位来开展评价或者认定试点。在评价方式上,企业可以自主选择过程考核、结果鉴定、业绩评审、技能竞赛、校企合作等多种评价方式,也可以综合运用各种评价方式来进行。

据介绍,截至目前,18家中央企业,30个省份和新疆生产建设兵团的900多家企业进行了试点,由企业发放的职业技能等级证书达到4万多本,效果良好,提高了认定评价的质量。

下一步,还将面向社会,遴选确定社会培训评价组织,即第三方评价机构,以开展职业技能等级认定,为社会人员和不具备条件的中小微企业职工提供职业技能等级认定服务;政府将做好标准开发和监管服务工作。

银保监会表态:

加快老年人专属保险产品投放

据新华社北京1月2日电 针对社会关心的老年人难以买到合适的保险产品的问题,银保监会副主席黄洪2日表示,老年人买保险难,是非常现实的问题。保险业不应该忽视老年人的保险市场,要加大力度发展老年人保险。

目前保险业给老年人提供的保险产品有上千个,但大多数产品实际上是在非老年人保险产品的基础上,放宽了投保年龄,放宽了投保条件,不是真正老年人专属产品。”黄洪在当日举行的国务院政策例行吹风会上表示。

银保监会人身保险监管部负责人刘宏健表示,目前老年人保险发展不平衡、不充分,无法满足社会旺盛的保险需求。主要体现在老年人专属的保险产品的有效供给不足;保费相对比较贵,保费与保障水平之间的杠杆率不高;部分身体状况欠佳的老年人难以买到适合的产品等。

她表示,下一步,银保监会将推动行业进一步优化产品供给,改善销售服务,加快老年人专属保险产品的投放,为老年人提供保费相对低廉、保障更加全面、服务更加贴心的产品和服务。

黄洪表示,不仅老年人买保险难,6岁以下儿童买保险也很难。下一步,银保监会在“一老一幼”方面,增加老年人保险和幼儿保险的产品供给,制定相应的监管规制,用监管的指挥棒来推动保险公司进一步重视发展老年保险市场和幼儿保险市场。



昨日,第九届中国·哈尔滨国际组合冰雕比赛在哈尔滨冰雪大世界进行第三天的比赛。比赛共有来自国内外的15支队伍参赛,比拼冰雕技艺。

新华社照片

李铁出任中国男足主教练

据新华社北京1月2日电 中国足协2日正式任命李铁为中国国家男子足球队主教练。

为备战2022年卡塔尔世界杯预选赛亚洲区40强赛下一阶段比赛,中国足协日前组织举行了国家男子足球队主教练的公开竞聘。经过专家委员会的评估推荐,中国足协研究批准,李铁出任中国男足主教练。

据中国足协秘书长刘奕透露,在与专家组的面试过程中,李铁展示出极强的求胜欲望。“他的精神气质,是我们希望他能带到这支国家队去的。”

中国足协表示,将全力支持主教练李铁的团队,相信在主教练的带领下,中国男足将会带着高度的使命感和荣誉感,刻苦训练、科学备战,努力打造一支“能征善战、作风优良”的国家队,全力以赴踢好每一场比赛。新一期国家队将于1月5日在广州开始集训。

李铁是中国足球运动员的杰出代表,曾代表国家队参加2002年韩日世界杯,也曾在英超埃弗顿俱乐部效力。退役之后,先后担任广州恒大淘宝俱乐部助理教练、中国男足国家队助理教练、华夏幸福俱乐部主教练、武汉卓尔俱乐部主教练以及国家男子足球选拔队主教练。

最高人民法院发文,强化善意文明执行理念

涉“校园贷”在校生可不纳入失信名单

据新华社北京1月2日电 最高人民法院2日发布关于在执行工作中进一步强化善意文明执行理念的意见,在依法保障胜诉当事人合法权益同时,最大限度减少对被执行人权益影响。

意见提出,突出执行工作的强制性,持续加大执行力度,及时保障胜诉当事人实现合法权益,依然是执行工作的重点工作重心和主线。执行工作对各方当事人影响重大,人民法院在执行过程中也要强化善意文明执行理念,严格规范公正保障各方当事人合法权益。

在严格规范纳入失信名单和限制消费措施方面,意见明确了不得采取惩戒措施的几类情形。其中规定,单位是失信被执行人的,人民法院不得将其法定

代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人等纳入失信名单。全日制在校生因“校园贷”纠纷成为被执行人的,一般不得对其采取纳入失信名单或限制消费措施。

被限制消费的个人因本人或亲属重大疾病就医,近亲属丧葬,以及本人执行或配合执行公务,参加外事活动或重要考试等紧急情况亟须赴外地,向人民法院申请暂时解除乘坐飞机、高铁限制措施,经严格审查并经本院院长批准,可以给予其最长不超过一个月的暂时解除期间。

意见明确规定,限制被执行人子女就读高收费学校,是指限制其子女就读超出正常收费标准的学校,虽然是私立

学校,但如果其收费未超出正常标准,也不属于限制范围。人民法院在采取此项措施时,应当依法严格审查,不得影响被执行人子女正常接受教育的权利。

意见同时规定,各地法院可以根据案件具体情况,对于决定纳入失信名单或者采取限制消费措施的被执行人,可以给予其一至三个月的宽限期。在宽限期内,暂不发布其失信或者限制消费信息;期限届满,被执行人仍未履行生效法律文书确定义务的,再发布其信息并采取相应惩戒措施。

针对实践中有的法院存在的超标的查封和乱查封问题,意见提出,要采取有效措施坚决纠正实践中出现的超标的查封、乱查封现象,畅通人民群众反映问题

渠道,对有关线索实行“一案双查”,对不规范行为依法严肃处理。意见还提出,依法适当采取财产变价措施,适当增加财产变卖程序适用情形,在财产变价环节确保双方当事人利益最大化。充分用好执行和解及破产重整等制度,平衡债权人、债务人、出资人、员工等利害关系人的利益。

为推进律师全面、深入参与执行工作,最高法同时发布了关于深入推进律师参与人民法院执行工作的意见,明确律师在促进人民法院执行工作中的地位和作用,充分发挥律师职能优势,构建律师与当事人、律师与执行人员的良性互动关系,建立健全解决执行难长效机制。

“脑控”成真,生命人造,太空可游——盘点2020年的这些吸睛“黑科技”

2020年是21世纪第三个十年开启之年。新技术、新突破催生新应用、新体验,今年有望助推更多“科幻场景”走进现实,但一些“黑科技”的新进展或将引发新争议。

机器近人,“脑控”成真

2019年是“5G商用元年”,2020年则是“5G起飞之年”。

大数据时代,人类对算力的追求永无止境。美国谷歌公司去年宣称成功演示“量子霸权”,其量子系统仅用约200秒就完成当前全球顶尖超级计算机约1万年才能完成的计算任务。不过,这一说法遭到部分业内专家质疑。随着各方研究持续推进,没有争议的“量子霸权”今年能否实现值得关注。

2020年,区块链技术应用也将日益广泛、成熟。多国政府和企业已借助区块链技术在政务服务、版权保护、商品溯源等领域开展实践。美国脸书公司去年宣布将在今年发行基于区块链的加密数字货币“天秤币”,还有不少国家准备发行自己的数字货币,谁会率先推出“央行数字货币”成为今年一大悬念。

看点还有让大脑直接与外部设备交换信息的“意念控制”技术。2019年,有“硅谷钢铁侠”之称的埃隆·马斯克声称,已实现让猴子通过大脑来控制计算机,希望2020年年底能在人类志愿者身上进行试验。大脑与互联网直接相连的“脑联网”意味着什么,可能会激发科学界新的思考。

生命人造,“死”而复生

生命科学和我们的健康密切相关。当前科学家正试图通过基因编辑、干细胞移植等手段,让其他动物长出人类器官,解决供移植用的人类器官短缺问题。日本去年率先修改法规,允许将“人兽混合胚胎”移植到实验动物体内并让其产生幼崽。东京大学一个研究小组随后获准利用诱导多能干细胞在实验鼠体内培育人类胰脏。不过,一些研究人员认为在实验室培养结构和功能类似真实器官的“类器官”会更安全有效。

全部人工合成的生命研究有望取得新进展。按计划,“人工合成酵母基因组计划”将于今年完成,这将是人类首次尝试改造并合成真核生物,旨在重新设计并合成酿酒酵母的全部16条染色体。该项目由美、中、英、法等多国研究机构参与,希望更透彻了解机体的生物学机制、环境适应性及进化等,从而更好解决健康、能源和环境等问题。

生命能按下“暂停键”吗?据英国《新科学家》周刊报道,美国马里兰大学医学中心借

助“紧急保存和复苏”技术,2019年首次让一名重伤患者进入“假死状态”,并在完成急救手术后使其复苏。相关试验还将继续,预计2020年年底能公布完整试验结果。2019年,美国耶鲁大学学者领衔的团队还成功在猪脑死亡4小时后恢复了其脑循环和部分细胞功能。这些新研究有可能挑战生死边界的定义。

2020年,新药物、新疗法的进展同样值得关注。一种在南非开展、名为HVTN 702的艾滋病疫苗有效性临床试验结果将于今年公布,人们希望所测试的疫苗组合能给艾滋病病毒“致命一击”。治疗淋巴瘤、骨髓瘤等癌症的一些免疫疗法也有望获批。

火星大“火”,太空可游

2020年是航天大年,其中火星最“火”。多国将有探测器前往这颗红色星球。其中,中国计划首次实施火星探测任务,希望一次发射实现火星环绕、着陆和巡视。美国新一代火星车“火星2020”、欧洲“罗萨琳德·富兰克林”火星车以及阿联酋“希望”号无人探测器也计划今年启程飞赴火星。这些探测器上“黑科技”不少。

月球、太阳、小行星等天体同样是各国竞相探索的目标。中国将实施嫦娥五号任务,计划实现月面无人采样返回;欧洲将发射太阳轨道探测器,近距离研究太阳和太阳圈内层;专注日冕观测的印度“阿迪蒂亚-L1”太阳探测器也计划今年发射;美国小行星采样探测器“奥西里斯-REx”定于8月首次尝试对小行星贝努进行“一触即走”式采样;日本小行星探测器隼鸟2号则将把采集到的小行星样本送回地球。

近地轨道上,美国计划利用载人版“龙”飞船和“星际客机”把宇航员送往国际空间站。中国长期有人照料的近地载人空间站也计划于年内开建。私人游客到国际空间站“打卡”今年则有望更近一步。美国航天局曾表示,将允许私人游客乘坐美国飞船前往国际空间站,最早2020年成行,不过往返票价接近6000万美元,还不包括食宿等费用。

2020年的太空并非都是好消息,太空军事化阴影让人忧虑。美国2020财年国防授权法案将太空认定为“作战领域”,批准设立美国第六大军种——太空军。美国此举,被认为有可能引发太空军备竞赛,损害国际安全。但也应该看到,在和平探索利用外空方面加强国际合作,乃大势所趋。国际社会在航天科技等领域的合作成果,必将在新的一年里更好造福各国人民。

据新华社北京1月2日电

美国签证政策遭诟病 赴美学子务必做好“两手准备”

《美国门户开放报告》,2018—2019学年,中国在美留学生总数为37万人,占美国国际学生总数的33.7%,中国连续第10年成为美国最大的留学生来源国。不过,2018—2019学年中国留学生人数的增长率跌至1.7%,为10年来最低。

2019年从美国佩斯大学毕业的杨澜说,根据他的经历和体会,中国学生办理赴美留学签证的周期变长了,让准备赴美留学的同学及其家长都担心,形势对中国留学生不利。

留学生求职学习平台offerbang.io创始人邹鲁秦对此深有同感。她结合自己的求学生涯和在纽约金融界的从业经历,办理美国签证时可能遇到的问题和目前的舆论氛围,让一些人觉得不如

回国发展。

政策遭诟病

2018—2019学年美国国际学生新入学人数连续第三年下滑。

美国高校官员日前在接受媒体采访时说,造成这种状况的原因主要有4个方面:签证流程变长、拒签人数增多,美国社会和政治环境恶化,学费昂贵,以及越来越多国际学生选择去其他国家留学。

美国国际教育工作者协会公共政策主管雷切尔·班克斯对媒体说,造成美国高校国际学生数量增长放缓的原因有很多,但主要是美国现任政府的政策和言论影响所致。

去留两从容

来自重庆的美国哥伦比亚大学职业教育学院“招生大使”丁迷拉雯建议,有意赴美留学的中国学生应做好“两手准备”,一是在选择留学专业之前做好调研,尽可能避免出现因专业原因拿不到签证的情况;二是在国内选择好适合自己的发展平台,做到“去留两从容”。

针对中国赴美留学生增长率放缓,中国外交部发言人耿爽在一次例行记者会上表示,这充分说明,美方一段时间以来采取的一些政策明显地阻碍了美方与外界的沟通与往来,也损害了美方自身的利益。他强调,中美双方应该秉持开放包容的态度,为两国留学合作创造积极条件,推动中美人文交流不断向前发展。据新华社纽约1日电

一段时间以来,美国政府收紧签证政策,中国赴美学生和学者签证受阻的情况屡有发生。美国政府的政策遭到中美各界人士的批评。与此同时,业内人士建议有意赴美留学的中国学子做好“两手准备”。

“两跌”酿阴影

美国智库移民政策研究所近日公布的数据显示,2018财年美国有关机构签发的留学签证总数为78.1万个,占全部非移民签证的10%,与3年前相比下降了两成多。相较于2015财年,2018财年中国学生获得的留学签证数量下降了54%。

另外,根据美国国际教育协会发布的