

以奋斗书写时代荣光

——一线党员在新时代新征程上继续弘扬奋斗精神

新华社记者 樊曦 姜琳 周闻韬



10月11日,中铁十五局集团五公司沈白高铁项目党支部书记杜海波在工作中。
新华社发 张臻月 摄

金秋十月,是一年中的黄金时节。广大一线党员以只争朝夕的拼劲、锲而不舍的韧劲和敢为人先的闯劲,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

当第一缕晨光撒向大地,中铁十五局集团沈白高铁项目建设工地已是一派热火朝天的景象。

在沈白高铁大洋沟大桥施工现场,中铁十五局集团五公司沈白高铁项目党支部书记杜海波穿梭在工地上,认真检查着每一道工序。在刚刚过去的国庆假期,这位有着15年党龄的“80后”一直坚持在工地,小到钢筋绑扎,大到浇筑施工,他认真把好每一道施工关口。

“身为党员,就该坚守岗位、冲锋在前,用扎扎实实的态度交付放心工程,迎接党的二十大胜利召开。”杜海波说。

千里之外,银线飞架,电网纵横。在1000千伏特高压浙福线江连II线,国网金华供电公司“蒋卫东带电作业特战班”的成员们身穿厚厚的绝缘服在离地高约100米的作业面,有条不紊地开展带电消缺。

“带电作业挑战大,但在用户‘零’感知的前提下有效保障生产生活用电。”“全国五一劳动奖章”获得者蒋卫东说。32年前,他踏上一线,立志“守护万家灯火”。如今,他带领年轻一代的工人,以“干一行爱一行、钻一行精一行”的精神,守护电力安全。

“党的二十大即将召开,我们一定不负党和人民期望,守护好祖国的能源大动脉。”蒋卫东说。

把责任扛在肩上,用奋斗书写担当。田间地头、城市巷陌,在喜迎党的二十大热烈的氛围中,广大一线党员在平凡岗位上埋头耕耘、扎根奉献,为国家发展和人民美好生活添砖加瓦。

一粒油菜种子会开出什么颜色的花?一般是黄色的。而黄桃翠带领团队让油菜花开出了五颜六色。几碗菜籽才能榨一碗油?通常是三碗。而他们却实现了“两碗菜籽一碗油”……

动态

人力资源社会保障部 关停14个“山寨证书”查询网站

新华社北京电(记者 王优玲 姜琳)记者10月10日获悉,根据网络巡查和群众举报情况,人力资源社会保障部近日联合有关部门查实并关停了14个仿冒网站,其网站名称、网址及页面内容与人力资源社会保障部技能类“职业资格证书”“职业技能等级证书”查询官方网站高度相似,容易误导社会公众。目前,上述14个网站均已被关停。

今年4月,人力资源社会保障部、中央网信办印发《关于开展技术技能类“山寨证书”网络治理工作的通知》,对技术技能类“山寨证书”进行网络治理。

人力资源社会保障部认可的技能类评价证书可通过技能人才评价工作网(www.osta.org.cn和osta.mohrss.gov.cn)查询。人力资源社会保障部提醒广大社会公众,自觉抵制各种“山寨证书”,共同维护正常的社会秩序。

截至8月底全国国企年度 招录高校毕业生同比增长23.4%

新华社北京电(记者 王希 刘羽佳)今年以来,国资央企多措并举促进高校毕业生就业,招录2022届高校毕业生工作取得明显成效。截至8月31日,全国国有企业年度招录高校毕业生超过76万人,同比增长23.4%。其中,中央企业招录高校毕业生人数同比增长23.9%。

今年6月16日,国务院国资委以视频形式召开促进高校毕业生就业工作专题部署会,要求国资央企把当前用人需求和长远人才储备结合起来,在去年秋招、今年春招已经完成的的基础上,进一步挖掘岗位潜力,增开一轮夏季招聘。专题部署会后,各中央企业和地方国资委迅速响应,纷纷在全系统动员部署。统计显示,98家中央企业全部开展了夏季招聘工作。

1至9月我国汽车 产销量同比增长7.4%和4.4%

新华社北京电(记者 高亢 戴小河)记者10月11日从中国汽车工业协会获悉,今年1至9月,我国汽车产销量分别达1963.2万辆和1947万辆,同比增长7.4%和4.4%。其中,新能源汽车产销量分别达471.7万辆和456.7万辆,同比增长120%和110%,市场占有率达23.5%。

据中国汽车工业协会副秘书长陈士华介绍,1至9月,我国乘用车产销量分别达1720.6万辆和1698.6万辆,同比增长17.2%和14.2%,增速较1至8月均扩大2.5个百分点;商用车产销量分别达242.6万辆和248.4万辆,同比下降32.6%和34.2%,降幅较1至8月收窄1.5个百分点和2个百分点。

陈士华表示,今年以来,我国为促进汽车行业稳健发展,陆续出台了一系列稳增长、促消费政策,其中购置税减半政策更是极大地激发了市场活力,有效助力汽车行业走出低谷。行业逐步呈现出恢复增长态势,6至9月汽车市场保持较高增速。

黄桃翠是重庆市油菜产业体系创新团队首席专家。13年间,她专注于一件事:破译为油菜赋能的科技密码。

为实现种源自主可控,黄桃翠和团队交出亮眼的科技创新答卷:“庆油8号”含油率高达51.54%,是目前国内大面积推广品种中含油率最高的油菜品种。“作为科研行业的一名党员,我将继续奋斗在油菜科研一线,把油瓶子拎在中国人自己手中。”

清晨的北京,7点刚过,快递小哥刘

迎寒潮 增运力

——山西煤炭运输保供见闻

新华社记者 许雄

记者见到太原局集团公司运输部副主任于海军时,他正盯着办公室的电脑,分析调图后的列车实际运行情况。他说,这次调图,太原局集团公司着重增加了货运列车开行,以保障寒潮之下的电煤供应。

“山西省是全国的煤炭主产区,我们要抓好煤炭运输工作,确保煤炭装得上车、运得出去,全力保障全国多地的发电、取暖用煤需求。”于海军说。



10月10日,果农在洛川县永乡镇阿寺村一处果园采摘苹果。近日,地处黄土高原的陕西省延安市洛川县53万亩苹果迎来收获季。近年来,“苹果之乡”洛川县不断推进种植技术创新,多措并举推动苹果产业高质量发展。
新华社记者 张博文 摄

长征七号遥六运载火箭安全运抵文昌航天发射场

载人航天工程全线全面开展空间站建造后续任务准备

新华社海南文昌电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前,空间站建造已进入收官阶段。按计划,年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

目前,执行上述任务的飞行产品均已进场,文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试,酒泉卫星发射中心同步开展载人飞船发射和回收任务准备,测控通信系统陆海天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练,各项空间科学实验扎实稳步推进,取得阶段性成果。

面对多项任务压茬推进、多个方向并行开展、多支队伍齐聚一线的任务形势,载人航天工程全线充分发挥新型举国体制优势,大力弘扬“四个特别”的载人航天精神,全局一盘棋、上下一条心、精心组织、精心实施,全力以赴确保重大任务圆满成功,确保工程“三步走”战略目标如期完成,以决战决胜空间站建造任务的实际行动迎接党的二十大胜利召开。

“天宫课堂”第三课定于10月12日实施

中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

新华社北京电 记者10月11日从中国载人航天工程办公室获悉,“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,旨在传播普及载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来,已成功举行了两次太空授课,取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中,社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

服务生活



浆水益生菌有助于缓解高尿酸血症

新华社兰州电(记者 张文静)兰州大学生命科学学院环境微生物课题组的一项最新研究成果表明,浆水益生菌有望成为高尿酸血症的辅助治疗方法。该课题组以发酵乳酸杆菌GR-3为主制作了浆水酸奶,并首次应用浆水酸奶进行高尿酸人体实验,得出了上述结论。

课题组负责人李祥错教授介绍,尿酸是人类嘌呤化合物的终末代谢产物。嘌呤代谢紊乱导致高尿酸血症。而高尿酸血症是痛风发生最重要的生化基础。相关调查报告显示,我国高尿酸血症患者超1亿人。“浆水由芹菜和卷心菜等蔬菜发酵而成,是西北特色美食。我们调查发现,痛风频率与浆水食用次数相关,并通过研究成功在浆水中分离出发酵乳酸杆菌,证实该菌株可以在实验室环境下降低小鼠体内的尿酸含量,但对其在人体中的有效性和作用机制,未充分研究。因此我们在去年研究的基础上又进行了高尿酸人体实验,以探索浆水益生菌在降低人体尿酸水平方面的潜力。”

李祥错表示,益生菌已被证实对代谢综合征具有良好的治疗效果。课题组利用浆水具有可降解尿酸的益生菌作为膳食补充剂,与肠道菌群相互作用来治疗高尿酸血症。由于浆水中微生物较多,发酵乳酸杆菌含量并不高。为了保证发酵乳酸杆菌的数量与活性,课题组以发酵乳酸杆菌GR-3为主制作了浆水酸奶,并首次应用浆水酸奶进行高尿酸人体实验。他们应对120名高尿酸志愿者开展了为期2个月的随机双盲对照实验。

研究结果显示,通过浆水酸奶干预后,高尿酸志愿者血液尿酸下降26.21%,同时其尿液尿酸和粪便尿酸排出分别增加了13.67%和7.45%。李祥错认为,浆水益生菌有望成为治疗高尿酸血症的辅助治疗方法。

相关研究成果日前发表于《交叉科学》等国际学术期刊。

人在清醒时大脑也会“放空”

新华社北京电《参考消息》日前刊登合众国际社网站报道《新研究显示,清醒时走神是自然现象,类似于大脑下线》。报道摘要如下:

最新研究表明,一个人在清醒时走神是一种自然现象——即使有时候这种现象十分恼人。

欧洲研究人员开展的大脑成像研究挑战了人类大脑会不间断思考的观念,并指出“大脑放空”是一种独特的精神状态,此时的大脑基本上处于离线状态:一种类似于深度睡眠的模式,只是出现在人醒着的时候。

发表在美国《国家科学院学报》周刊上的这项研究结果表明,人的思维是无法持续“流动”的。

这项研究的首席研究员雅典娜·德梅齐博士称:“在自发性认知研究领域,大脑放空是相对较新的一种精神现象。该研究开辟了激动人心的新路径,让人能了解清醒时大脑放空背后的生物学机制。睡眠和清醒的界限或许并没有看上去那么泾渭分明。”

该研究团队称,由于大脑活动在持续且迅速地发生变化,要确认大脑放空的具体特点,就需要使用强有力的分析方法。他们重新分析了此前收集的一组数据。当时,几十名健康的参与者在接受头部磁共振成像检查时,被要求在几个选项中选择与自己最为接近的精神状态。研究人员发现,与其他精神状态相比,大脑放空的情况鲜少被报告,且随着时间的推移很少反复出现。

科学家们利用人工智能技术发现,在思维受抑制或大脑放空时,大脑中的所有区域都在同时进行相互交流。而这种大脑模式还具有“全脑功能性磁共振成像信号振幅较高”的特征,这标志着“皮质唤醒水平较低”,类似于深度睡眠模式。

研究人员称,这可以解释人为何会因大脑无法区分信号而不能报告精神状态——也表明,所谓的“无法报告的瞬时精神事件”可以在人清醒时发生。研究人员说,这项研究为进一步探索大脑放空现象背后的机制铺平了道路。

(上接第一版)

“向革命烈士纪念碑献花、默哀、致敬,聆听工作人员对李林烈士的爱国主义情怀和革命精神进行介绍,听取‘李林精神与英雄文化’报告……”这是朔州市纪委监委机关开展“追寻先烈足迹·传承红色基因”主题党日活动时的场景。

丰富党建活动载体,既是激发支部和党员活力的有效途径,也是提升党建工作水平的重要手段。朔州市纪委监委机关党委不断丰富主题党日形式,先后组织党员干部到李林烈士陵园、塞北革命烈士纪念馆等红色革命教育基地接受教育;组织党员干部观看《长征湖》等红色电影,不断传承红色基因,弘扬光荣传统。

关键时刻冲得上去,才是真正的共产党员。朔州市纪委监委机关党委将党建工作融入日常,抓在经常,进一步增强了组织生活的吸引力和支部的凝聚力,使每名党员干部把党员身份亮出来,把先锋模范作用发挥出来。面对新冠肺炎疫情,市纪委监委党员干部始终走在抗疫第一线,开展疫情防控监督检查,到社区开展志愿服务,充分发挥纪检监察干部的先锋表率作用。

建设清廉机关“样板”

求木之长者,必固其根本;欲流之远者,必浚其泉源。

朔州市纪委监委机关党委坚持抓党建促清廉,以廉洁文化建设为主线,通过开设讲台、搭建舞台、拓展平台,大力开展形式多样的廉洁文化活动,不断推动廉洁文化深入人心,着力打造清廉机关“样板”。在机关一楼大厅悬挂廉洁书画、绘画作品,通过寓意深刻的书法

作品和绘画作品,使大家在得到艺术熏陶的同时,时刻警醒自己保持自重自省自警自励;开展“树清廉家风·建清廉家庭”家庭助廉主题教育活动,通过组织党员干部家属参观廉政教育展厅,观看警示教育片、赠送廉政书籍等方式,充分发挥党员干部家属的重要作用,当好“廉内助”。

“纪检监察机关不是‘避风港’和‘保险箱’,纪检监察干部也没有天然的‘免疫力’,大家一刻也不能放松自我约束和自我要求……”

纪检监察机关肩负特殊使命和重大责任,必须是一支铁打的“打铁”队伍。朔州市纪委监委机关党委将纪律作风建设摆在突出位置,与“五型机关”建设紧密结合,着力推进清廉机关建设,与干部监督工作实施办法(试行),扎实开展党纪国法教育,持续深化典型案例警示教育,教育引导党员干部筑牢防线、严守底线、不碰红线。

严管和厚爱结合,激励与约束并重。朔州市纪委监委机关党委以温情党建凝聚人心,全方位关心关爱纪检监察干部。组织开展“庆三八·寻最美”系列活动,探望慰问生病职工,在职工常态化制度化开展家访,使纪检监察干部体会到家庭般的温暖,同时也激发干事创业热情。通过广大干部的不懈努力,委机关连续五年被评为市直机关文明单位标兵。

新思想引领新征程,新时代担当新作为。朔州市纪委监委机关党委将进一步发挥战斗堡垒作用,以高质量的党建工作助力全市纪检监察工作高质量发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

市纪委监委提供