

# 标准提高、名额增加 国家奖助学金政策“提标扩面”

据新华社电 本专科生、研究生国家奖助学金奖励名额翻倍,提高高中阶段国家奖助学金资助标准……我国将调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策,统筹考虑提标和扩面,让更多学生享受资助政策调整红利。

财政部、教育部、人力资源社会保障部10月29日对外发布通知,明确了上述政策安排。

具体来看,在高等教育阶段,增加高校国家奖助学金名额,提高奖助学金标准。从2024年起,将本专科生国家奖助学金奖励名额由每年6万名增加到12万名,奖励标准由每生每年8000元提高到10000元。从2024年起,将研究生国家奖助学金奖励名额由每年4.5万名

增加到9万名。从2024年起,将本专科生国家励志奖学金奖励标准由每生每年5000元提高到6000元。从2024年秋季学期起,将本专科生国家助学金平均资助标准由每生每年3300元提高到3700元。从2025年起,提高中央高校研究生学业奖学金中央财政支持标准,其中,硕士生由每生每年8000元提高到10000元,博士生由每生每年10000元提高到12000元;各地可结合实际,完善地方财政对所属高校研究生学业奖学金的支持政策。

在高中教育阶段,提高高中阶段国家助学金资助标准,扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。从2025年春季学期起,将普通高中国家助学金平均资助

标准由每生每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起,将符合条件的中等职业学校全日制三年级在校学生纳入国家助学金资助范围,中等职业学校国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。

近年来,我国不断完善国家学生资助政策体系,逐步提高国家资助水平。2023年,全国共资助各学段学生1.6亿人次,资助金额共计3111亿元。

本次学生资助政策调整通过更大力度奖优助困、更多覆盖学生群体,将更加有效促进拔尖创新人才、急需紧缺人才培养,更好保障家庭经济困难学生安心学习、顺利完成学业,更加有效地促进教育公平。

**新华社权威快报**

**提标+扩面**  
高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策调整

**高等教育方面**  
本专科生、研究生国家奖助学金**名额翻倍**  
本专科国家励志奖学金和国家助学金、研究生学业奖学金等**标准提高**

**普通高中方面**  
国家助学金**平均资助标准提高**

**中等职业学校(含技工院校)方面**  
国家助学金**扩大覆盖面、标准提高**

## 我国归集 31 亿余条药品耗材追溯码

### 未来将实现药品流通全流程监管

据新华社电 国家医保局29日公布,全国已归集药品耗材追溯码数据31.27亿条,涉及29.68万家定点医疗机构,49.72万家定点零售药店。

药品耗材追溯码一般以条形码或二维码的形式,印制在药品和医用耗材的包装上,是药品和医用耗材的唯一身份标识,相当于药品“电子身份证”。4月以来,国家医保局持续开展药品耗材追溯码信息采集试点工作,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团上传药品耗材追溯码信息。

截至目前,我国已归集31.27亿条药品耗材追溯码数据,涉及29.68万家定点医疗机构,49.72万家定点零售药店。超过99%的药店完成溯源码采集工作。当前,国家医保局正建设全国统一的上传追溯码信息接口,力求实现一次上传、全国通用。此外,该局还将新建追溯码采集监管功能,实现从药品生产企业、配送企业,到医院、药店的药品流通全流程监管。

未来,参保人员可以在国家医保服务平台App上查询相关药品的追溯码

信息。“通过每盒药品上的追溯码,可以知道这盒药从哪里生产,销售到哪里去,是否经过药贩子的手,真正实现药品耗材来源可查验、可追溯,真正让群众买到保真药物、安全药物、放心药物。”国家医保局大数据中心编码标准处处长曹文博表示,追溯码能有效避免公众购买假冒伪劣产品。

此外,医保部门通过追溯码与医保结算服务的无缝对接,可以有效防止医保药品耗材的回流销售、串换销售、重复销售等欺诈骗保行为。

国家医保局10月29日公布

**2024年前三季度  
职工医保个账共济金额  
305亿元**

目前

- 已有18个省份  
将共济范围扩大至近亲属
- 29个省份及新疆生产建设兵团  
已实现职工医保个人账户  
省内跨统筹区共济

新华社发(程颖 制图)

## 324米! 我国科学家成功钻取全球中低纬度冰川最长冰芯

据新华社电 全球中低纬度最大冰川——普若岗日冰原再传捷报!

继9月30日我国科学家宣布探明位于西藏那曲市双湖县境内的普若岗日冰原是青藏高原上最厚的冰川,10月29日,科考现场又传来新进展:我国科学家打破世界纪录,在此钻取了全球中低纬度冰川最长的冰芯,长达324米(右图)。此前,这一纪录由位于西藏阿里地区西昆仑山的古里雅冰帽保持。中美两国科学家1992年在这里钻取了一根长达308.6米、年代跨距超70万年的冰芯。普若岗日冰原20世纪被我国科学家发现后,成为国际青藏高原研究的新热点。



## 更新名录! 全球超三分之一树种濒临灭绝

据新华社电 世界自然保护联盟28日更新其濒危物种红色名录,显示全球超过三分之一的树种濒临灭绝。

该组织当天在哥伦比亚卡利市举行的联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会(COP16)期间举行新闻

发布会,发布上述消息。

根据世界自然保护联盟在全球范围对47282个树种的评估,至少16425种树木正濒临灭绝。造成树种减少的因素包括气候变化、人类砍伐、采矿修路等活动。濒危树种较多的国家包括

斐济、古巴和马达加斯加。

世界自然保护联盟总干事格蕾特·阿吉拉尔说,从更新后的濒危物种红色名录可以看出,树种减少“对数以千计其他物种构成直接威胁,涉及植物、真菌和动物”。

## 最新发布! 全球温室气体浓度再创新纪录

据新华社电 世界气象组织28日发布的一份报告显示,2023年温室气体浓度创下新纪录,地球在未来许多年都将面临气温升高的问题。

这份年度《温室气体公报》说,二氧化碳在大气中积累的速度超过了人类历史上的任何时期,过去20年里二氧化

碳浓度上升11.4%。公报分析说,去年由于大规模植被火灾导致二氧化碳排放增加,森林吸碳能力可能下降,加上人类活动和工业活动造成的化石燃料二氧化碳排放量居高不下,共同推动温室气体浓度上升。

相比2022年,去年大气中二氧化

碳浓度增加了2.3ppm(1ppm为百万分之一),已连续12年年增长量超过2ppm。2023年全球平均地表二氧化碳浓度达到420.0ppm,甲烷浓度为1934ppb(1ppb为十亿分之一),一氧化二氮浓度为336.9ppb,分别是工业化前水平的151%、265%和125%。

前三季度

**全国一般公共预算收入  
超16万亿元**

财政部10月25日发布数据显示

2024年前三季度  
全国一般公共预算收入  
**163059亿元**  
同比下降2.2%

全国一般公共预算支出  
**201779亿元**  
同比增长2%

新华社发(程颖 制图)

**前三季度新增就业1049万人**

记者从人力资源社会保障部10月25日召开的新闻发布会上获悉

今年以来,我国出台了一系列稳预期、稳增长、稳就业的政策,取得积极成效

1至9月  
城镇新增就业  
**1049万人**

9月份  
全国城镇调查失业率  
**5.1%**

强化脱贫人口就业帮扶  
9月底脱贫人口务工规模为**3301.6万人**

开展百日千万招聘专项行动  
组织线上线下招聘**4.6万场**  
发布岗位需求**1720万人次**

新华社发(程颖 制图)