明年起全体公民假日增加2天

国务院修改《全国年节及纪念日放假办法》,农历除夕、5月2日算假期

国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决 定》(以下简称《决定》),自2025年1月1日起施行。《决定》共2条,主要规定了以下内容。

- 一是全体公民放假的假日增加2天,即农历除夕、5月2日,增加后春节放假4天(农历除夕、正 月初一至初三),劳动节放假2天(5月1日、2日)。
- 是全体公民放假的假日,可合理安排统一放假调休,结合落实带薪年休假等制度,实际形成 较长假期。除个别特殊情形外,法定节假日假期前后连续工作一般不超过6天。

全国年节及纪念日放假办法

新华社北京11月12日电 (1949年12月23日政务院发布 根据1999年9月18日《国务 院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》第一次修订 根据2007年12月14日《国务 院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》第二次修订 根据2013年12月11日《国务 院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》第三次修订 根据2024年11月10日《国务 院关于修改〈全国年节及纪念日放假办法〉的决定》第四次修订)

第一条 为统一全国年节及纪念目的假 期,制定本办法。

第二条 全体公民放假的节日:

- 一)元旦,放假1天(1月1日);
- (二)春节,放假4天(农历除夕、正月初
 - 三)清明节,放假1天(农历清明当日);
 - (四)劳动节,放假2天(5月1日、2日); (五)端午节,放假1天(农历端午当日);

 - (六)中秋节,放假1天(农历中秋当日);
 - (七)国庆节,放假3天(10月1日至3日)。
 - 第三条 部分公民放假的节日及纪念日: (一)妇女节(3月8日),妇女放假半天;
- 二)青年节(5月4日),14周岁以上的青
- 年放假半天: 三)儿童节(6月1日),不满14周岁的

少年儿童放假1天;

(四)中国人民解放军建军纪念日(8月1 日),现役军人放假半天。

第四条 少数民族习惯的节日,由各少数 民族聚居地区的地方人民政府,按照各该民 族习惯,规定放假日期。

第五条 二七纪念日、五卅纪念日、七七 抗战纪念日、九三抗战胜利纪念日、九一八纪 念日、教师节、护士节、记者节、植树节等其他 节日、纪念日,均不放假。

第六条 全体公民放假的假日,如果适逢 周六、周日,应当在工作日补假。部分公民放 假的假日,如果适逢周六、周日,则不补假。

第七条 全体公民放假的假日,可合理安 排统一放假调休,结合落实带薪年休假等制度, 实际形成较长假期。除个别特殊情形外,法定 节假日假期前后连续工作一般不超过6天。

第八条 本办法自公布之日起施行。



明年春节休8天 国庆节中秋节连休8天

新华社北京11月12日电 国务院办公厅 关于2025年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院 各部委、各直属机构:

经党中央、国务院批准,根据2024年11 月修订的《全国年节及纪念日放假办法》,自 2025年1月1日起,全体公民放假的假日增 加2天,其中春节、劳动节各增加1天。据此 对放假调休原则作进一步优化完善,除个别 特殊情形外,春节自农历除夕起放假调休8 天,国庆节自10月1日起放假调休7天,劳动 节放假调休5天,元旦、清明节、端午节、中秋 节分别放假调休或连休3天(如逢周三则只在 当日放假),国庆节放假如逢中秋节则合并放 假8天

按照上述原则,现将2025年元旦、春节、 清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放 假调休日期的具体安排通知如下。

1月1日(周三)放假1天,不调休。

1月28日(农历除夕、周二)至2月4日(农历正月初七、周二)放假调休,共8

天。1月26日(周日)、2月8日(周六)上班。

情以行 4月4日(周五)至6日(周日)放假,共3天。

学 5月1日(周四)至5日(周一)放假调休,共5天。4月27日(周日)上班。

端午节 5月31日(周六)至6月2日(周一)放假,共3天。

国庆节中秋节 10月1日(周三)至8日(周三)放假调休,共8天。9月 28日(周日)、10月11日(周六)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。 好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有 重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处

国务院办公厅 2024年11月12日

○ 我国将完善医保基金预付制度

11日,两部门联合发布《国 家医保局办公室 财政部办公厅 关于做好医保基金预付工作的通 知》,在国家层面统一和完善基本 医疗保险基金预付制度,提高资 金使用效率,为定点医疗机构可 持续发展赋能助力。

通知明确,基本医疗保险基 金预付金,是为帮助定点医疗机 构缓解医疗费用垫支压力、提高 医疗服务能力、增强参保人员就 医获得感设置的周转资金,用于 药品和医用耗材采购等医疗费用 周转支出,不得用于医疗机构基 础建设投入、日常运行、偿还债务 等非医疗费用支出。

通知要求,各省级医保部门 要指导统筹地区组织开展医保基 金预付工作。各统筹地区医保部 门根据基本医疗保险基金结余情 况,商同级财政部门研究建立相 关预付金制度。

"基金安全是实施预付工作 的基本前提,应坚持尽力而为、量 力而行的原则。"国家医保局有关 负责人说。

根据通知,原则上统筹地区 职工医保统筹基金累计结余可支 付月数不低于12个月可实施职工 医保统筹基金预付,居民医保基金 累计结余可支付月数不低于6个 月可实施居民医保基金预付。上 年已出现当期赤字或者按照12个 月滚动测算的方法预计本年赤字 的统筹地区,不能预付。

据新华社

中美团队开发高精度生命全景时空算法工具

杭州华大生命科学研究院联 合美国斯坦福大学、我国武汉大 学等高校和科研机构,开发出高 精度生命全景时空算法工具 "Spateo",使空间转录组学技术 能够精细地重构器官三维结构, 系统地量化基因和细胞的时空动 态过程。相关论文11月12日在 国际学术期刊《细胞》上发表。

论文通讯作者之一、杭州华 大生命科学研究院白寅琪博士 介绍,空间转录组学技术能够准 确反映细胞的空间排布和RNA 的原位表达,是生命科学研究的 重大技术创新,但使用这种技术 所产生的大量原始数据,仍需要 结合算法工具进行处理、分析, 才能找到在空间分布上具有意 义的细胞和基因表达。

"此前的算法工具大多侧重 于空间原位信号的可视化,但缺 乏系统性分析数据的方法。这是 我们进行新型工具研发的原因。 白审琪说。

据介绍,研究团队此次开发 出的算法工具采用数学建模方 式,具备三维重建、区域数字化、 细胞间相互作用推断、宏观组织 与微观基因关联以及用于交互式 操作的可视化界面等功能。

为验证性能,研究团队以小 鼠胚胎和果蝇发育的研究为例, 探索了三维空间中随时间变化的 器官生态形成机制,并构建了小 鼠胚胎发育的"3D分子全息图"

"新工具将显著提高科研人 员对发育过程中器官形成的理 解,帮助科研人员进一步从时间 和空间维度上认知基因、细胞,为 推进胚胎发育、脑科学、疾病等多 个领域的研究提供支撑。"白寅琪 据新华社

清华大学开办"示范班"着力培养少年数学人才

由清华大学求真书院主办的 "杰出少年示范数学班"(以下简 称"示范班")开班仪式10日在清 华大学举行。

记者从清华大学求直书院获 悉,这一示范班由著名数学家、菲 尔兹奖得主、清华大学求真书院 院长丘成桐教授倡导设计,旨在 提升中学阶段顶尖数学人才的培 养质量,探索建立中国特色拔尖 创新人才贯通培养新模式。

示范班将先期在北京和上海 试点,由当地中学推荐初一年级 学生,经求真书院综合考察后,集 中在书院的合作中学进行培养 (学籍不变),每年人数不超过50 人。在满足常规义务教育要求课 程内容基础上,由清华大学求真 书院选配来自高校及科研院所的 优秀师资教授数学和物理的定制 课程。所授课程还将通过网络直 播方式开放分享给各地中学生, 实现优质教育资源向全国辐射。

"数学和物理是科学基础中 的基础,我们的任务是要提升中 国的基础科学,而最重要的就是 需要培养年轻人。"丘成桐在开

班仪式上表示,历史上能做出伟 大学问、引领科学重要发展的学 者大部分都从十二三岁起就对 学问有兴趣且接受了大师的指 导和训练。

"只要我们对少年人才给予 足够的重视和培养、加以大师引 领,相信他们一定能成为中国重 要科学领军人才。这正是我倡导 成立示范班的初衷。求真书院承 担着培养中国数学领军人才的使 命,愿意在其中发挥更大作用。

中国科学院院士、中国科学 院晨兴数学中心副主任田野表 示,很高兴受邀给示范班上课。 他表示,一些著名数学家的经历 证明,早期培养和引导对于数学 人才培养极其重要,示范班项目 正是数学顶尖人才贯通培养的重 要实践。"我希望同学们在学习中 能激发拓展对数学的兴趣,享受 数学学习研究的乐趣。"他说,"相 信从示范班项目中一定能走出一 批年轻的、引领数学发展的中国 数学家。"

据新华社