

# 湖北：健全容错机制为担当作为的干部“撑腰”

为鼓励、支持广大干部勇挑重担、开拓进取，湖北省委办公厅近日正式印发《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的实施意见》。意见中明确提出，建立健全容错纠错机制，既坚持全面从严治党不松劲，又理直气壮地为担当作为的干部“撑腰鼓劲”。

意见要求，湖北各级党委（党组）以及纪检监察机关、组织部门等相关职能部门要探索建立分析研判机制，妥善把握事业为上、实事求是、依纪依法、容纠并举等原则，结合动机态度、客观条件、程序方法、性质程度、后果影响以及挽回损失等情况，对干部的失误错误进行深入核实、综合分析、客观认定。

对在改革创新、破解难题、先行先试等工作中，因

情况复杂、风险难以把控而造成一定负面影响和损失，但不违反法律法规，并履行了勤勉尽责义务、主动检查整改、未谋取私利、未与他人恶意串通损害公共利益或他人合法权益的，可不追究或从轻、减轻追究有关人员的责任。同时，坚持有错必纠、有过必改，对苗头性、倾向性问题早发现早纠正，对失误错误及时采取补救措施，帮助干部吸取教训、改进提高，让他们放下包袱、轻装上阵。

意见明确，给予干部容错后，不影响其评先表优和选拔任用。意见中还要求，严肃查处诬告陷害行为，及时为受到不实反映的干部澄清正名、消除顾虑。

# 驻港部队累计为香港市民献血近372万毫升

中国人民解放军驻香港部队16日在枪会山军营组织第21次无偿献血活动。参与此次活动的男性官兵435人，女性官兵15人，450名官兵为香港市民共计献血近18万毫升。

据驻港部队介绍，自1998年至今，部队先后组织了21次无偿献血活动，共有8450余人次官兵为香港市民累计献血近372万毫升。

驻港部队副政治委员陈亚丁在致辞中表示，驻军将继续参加香港的无偿献血和各项公益活动，坚持爱港亲民，服务社会，为香港的繁荣稳定作出新的更大贡献。

香港红十字会输血服务中心行政及医务总监李卓广说，驻港部队每年都积极为香港市民献出宝贵血液，帮助无数病人重拾健康，感谢驻港部队对香港市民的爱护。

红十字会还向驻港部队赠送纪念牌匾，并代表受到帮助的病人和家属感谢参与献血的官兵。

据悉，驻港部队官兵报名参与献血活动十分踊跃，驻军卫生部门为确保血液质量符合标准，预先对报名官兵的身体条件和血液情况进行了严格检查。参加此次活动的男性官兵和女性官兵每人献血量分别为400毫升及350毫升。

# 河北丰宁发现国家濒危保护植物裂唇虎舌兰



在河北省丰宁满族自治县邓栅子林场，近日发现10余株国家二级濒危保护植物——裂唇虎舌兰。

据丰宁林业局16日发布的消息称，在海拔2200多米的邓栅子林场西部最高峰，发现的这10余株裂唇虎舌兰，属于国家二级濒危保护植物。裂唇虎舌兰为兰科虎舌兰属植物，植株高10-30厘米，地下具分枝的、珊瑚状的根状茎，花黄色而带粉红色或淡紫色晕。主要分布在我国东北、内蒙古、山西、甘肃、新疆、四川、云南和西藏的部分地区，国外也有分布。多生长于海拔1200米至3600米的林下、岩隙或苔藓丛生之地。

此次发现的裂唇虎舌兰在《河北植物志》《河北高等植物名录》均无记载，为河北植物新分布，对于河北珍稀濒危保护植物具有较高的研究价值。丰宁继2014年发现国家濒危保护植物大花杓兰后，至今已发现大花杓兰、紫点杓兰、手参、裂唇虎舌兰4种濒危保护植物。这些植物的陆续发现与丰宁持续实施生态立县战略，生态环境不断改善、植被持续恢复有很大关系。

# 印度宣布到2022年实施首次载人航天飞行

印度总理莫迪15日宣布，印度计划到2022年实施首次载人航天飞行，将一名印度宇航员送入太空。

莫迪当天在新德里出席独立日庆祝活动时发表演讲说：“我很高兴地向大家宣布，印度政府计划在2022年或者在此之前，让印度国旗在太空中飘扬。”

如果这一计划成功，印度将成为继美国、俄罗斯和中国之后，全球第四个有能力实施载人航天任务的国家。

印度空间研究组织表示，实施载人航天任务将面临两项关键挑战：制造大型运载火箭以及训练宇航

员。该机构称，目前已完成相关技术储备，相信印度有能力按期实现目标。

印度空间研究组织早在10年前就计划使用自主研制的运载火箭GSLV MK-III实施载人飞行，将3名印度宇航员送入近地轨道并在太空停留5至7天。

印度在太空研究领域具备一定实力。此前，印度已经成功发射了月球和火星探测器。去年2月，印度成功发射了搭载104颗卫星的运载火箭，打破了由俄罗斯保持的“1箭37星”的世界纪录，是迄今人类单次发射卫星数量最多的一次。

# 日本通过“太空电梯”实现机器人跳伞

日本太空电梯协会近日在福岛县最新测试了太空电梯技术，成功实现了机器人从“电梯”空中跳伞降落至地面，模拟了机器人未来在其他行星着陆的场面。

日本太空电梯协会在福岛县一个试验场进行了太空电梯试验并在社交网站上介绍了全过程。一个白色巨大气球垂着线缆飘在高空，升降机搭载机器人在强风中沿线缆高速升至距地面数十米处。随后，机器人从升降机中跳下并在空中打开降落伞着陆。

日本太空电梯协会成立已有10年，致力于推动

太空电梯的研究开发，有超过20个大学的团队加入这一项目。协会目标是到2050年建设高度可达10万千米的太空电梯，进行太空货物运输、太空采矿等。日本太空电梯协会会长大野修一认为太空电梯将是人类探索太空资源的必要工具。太空电梯也被视为未来替代火箭的大规模太空运输工具。

2013年，日本研究人员曾试验让升降机到达1200米高空。除日本外，德国也在进行太空电梯试验。但太空电梯的构想还面临着线缆材料、宇宙工学等前所未有的种种难题。

# 胖女孩易抑郁

英国一项新研究发现，与正常体重女孩相比，胖女孩在童年和青春期更易患上抑郁症，家长和医生需要特别关心和爱护这一年龄段的胖女孩，不要因体重问题给予她们不必要的压力。

英国帝国理工学院等机构研究人员近期在英国《小儿疾病文献》杂志上发表论文介绍说，他们分析了最近10多年来发表的22项研究，其中涉及近14.4万名18岁以下青少年。结果发现，肥胖女孩患抑郁症的风险较正常体重女孩高出44%，而在男孩中，未发现体重与抑郁症存在关联。

研究人员分析认为，导致上述结果的原因有很多，但男孩和女孩对自己身体形象看法不同应该是原因之一。肥胖女孩可能因身材受到大量外界压力，导致自我评估不佳，情绪低落，而肥胖男孩承受的外界压力往往较小，壮硕的男孩经常会认为自己更有力量。

有关专家表示，抑郁症会对儿童的生活质量、学习成绩、社交等造成不利影响。家长和医生应对胖女孩更加关爱，例如在规劝孩子减肥时注意方式方法和警惕针对胖女孩的校园欺凌等。

# 多吃蔬菜和鱼类降低患硬化症风险

由澳大利亚科廷大学主导的一项最新研究发现，饮食中蔬菜和鱼类摄入量高的人患多发性硬化症的风险较低。

研究发现，摄入更多的健康食品，如蔬菜和鱼类，和降低患多发性硬化症的风险之间存在联系。健康食品摄入量最高的人群患多发性硬化症的风险降低了50%。

多发性硬化症损害大脑和脊髓神经，破坏免疫系统，导致疲劳、肌肉无力、行动困难，可能造成不同程度残障。

研究主要作者、科廷大学公共卫生学院的露辛达·布莱克博士说：“有许多已知的环境危险因素会导致多发性硬化症，包括维生素D摄入量过低、日晒过少、吸烟等。我们对饮食习惯和食物摄入是否也在这方面发挥了重要作用很感兴趣。”

研究人员发现，虽然目前没有治愈多发性硬化症的方法，但高危人群可以通过改善饮食习惯降低患病风险。

布莱克说：“我们发现目前对多发性硬化症发病高风险人群开展营养学教育非常必要，因为这可能有助于他们遵循健康饮食习惯并有助于降低患病风险。”

# 电子烟或对肺有害

电子烟被许多人当成传统香烟替代品，但科学界对其健康风险存在争议。英国一项新研究说，电子烟蒸气会损伤肺部免疫细胞，电子烟的危害可能比此前认为的要大。

英国伯明翰大学研究人员领衔的团队在实验室模拟观察了电子烟烟液加热后产生的蒸气与肺部巨噬细胞接触的情况，这些细胞来自健康的非吸烟人士肺部。

肺部巨噬细胞属于免疫细胞，能够吞噬和清除灰尘、细菌和过敏原。据团队刊登在英国《胸腔》杂志上的报告，电子烟蒸气会损害肺部巨噬细胞的功能。研究人员认为，这表明电子烟的危害或许比过去认为的更大。

报告作者之一、伯明翰大学研究人员戴维·蒂克特说，现在许多人使用电子烟，但他们对其健康风险了解不多，公众应该了解这类装置并非无害。

不过，围绕电子烟的争论目前还难有定论。此前有英国研究人员认为，与传统香烟相比，电子烟对身体造成的危害更小。此外，不同国家的监管当局态度也有差异，英国曾批准部分电子烟产品以戒烟辅助工具的身份上市销售，但美国的态度比较谨慎，尤其是在年轻人使用电子烟方面。