

胸怀祖国服务人民 淡泊名利敢于创造

——习近平总书记科学家座谈会上的重要讲话为科技工作者提供强大精神动力

新华社记者

“科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。”习近平总书记近日在科学家座谈会上的重要讲话中提出大力弘扬科学家精神,连日来引发广大科学家和科技工作者的共鸣。

大家表示,要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,胸怀祖国、服务人民,不计名利、敢于创造,肩负起历史赋予的科技创新重任。

“座谈会上,习近平总书记强调了科学家的爱国精神和创新精神。科学无国界,科学家有祖国。”参加座谈会的中科院青藏高原研究所研究员、中国科学院院士姚檀栋说,科研成果无论是用于国民经济发展还是解决生命健康问题,都是面向国家的需求。作为科学家,尤其是参与国家重大科研项目时,我们要以国际前沿的水平推动国家的发展。

在中科院合肥物质科学研究院,建有被称为“人造太阳”的全超导托卡马

克装置,近年来多次打破世界纪录,助力我国积极参与国际热核聚变实验堆计划。

“爱国是做不好科研的。”中科院合肥物质科学研究院副院长宋云涛说,当年中国刚进入核聚变能源研究领域时,外界都是怀疑的目光,几代科技工作者靠着爱国精神、创新精神取得了现在的成就。

学习了习近平总书记的重要讲话,宋云涛深切感受到,面临世界百年未有之大变局,科技工作者更应该大力弘扬科学家精神,从“两弹一星”精神中汲取力量,肩负历史重任,让越来越多的创新成果迸发涌流。

“广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创新有上下功夫。”习近平总书记的话,让浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰回想起自己这些年在角膜病领域攻坚克难的经历。

1995 年完成第一例手术、2008 年

获国际眼科界认可和命名,姚玉峰独创的“姚氏法角膜移植术”已经帮助近 3 万名患者重见光明。他还利用自己积累了 20 年的 16 万张角膜病图像,初步开发出人工智能角膜病诊断系统,该系统进入应用后将大大降低误诊率。

“我和我的团队要在临床治疗方法和药物开发方面继续创新,不断深挖自己的潜能,挑战一个又一个医学高峰,为救治患者把更多‘不可能’变为‘可能’!”姚玉峰说。

“要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。”习近平总书记的重要讲话,令“人民楷模”国家荣誉称号获得者李保国的爱人、河北农业大学林学院研究员郭素萍感触颇深。眼下,由她与李保国并肩战斗过的专家、同事、学生、农民组成的科技扶贫团队,正在山区综合治理的科研道路上,用科学帮助更多农民甩掉“穷帽子”。

中科院南海海洋研究所原所长、中

国工程院院士张偲说,遵循习近平总书记所说的“专注和勤奋”,经过长期探索而在某个领域形成优势,这也正是几代南海科技工作者的真实写照。

不久前,中科院南海所的新型地球物理综合科学考察船“实验 6”在广州下水,进一步提高了我国深远海的科考能力。“今后,我们将按照总书记要求,继续发扬科学家精神,为建设海洋强国作出新贡献。”张偲说。

在这次座谈会上,“好奇心”被习近平总书记多次提及。参加座谈会并发言的英籍科学家、北京化工大学特聘教授戴伟来到中国后,从事科普工作多年。孩子们对科学的好奇和渴望,一直是他们工作的强大动力。

“科学研究需要好奇心,还需要发挥年轻人的作用。”戴伟表示,今后将为更多贫困地区的学生创造动手做实验的机会,并充分利用短视频形式、新媒体平台进行科普教学,增强孩子们的科学兴趣和创新能力,“留住”他们的好奇心。

(新华社北京 9 月 13 日电)

坚决破除“四唯”充分释放创新潜能

新华社记者 张泉 温竞华

“要依靠改革激发科技创新活力,通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来,坚决破除‘唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项’。”习近平总书记 9 月 11 日在科学家座谈会上的重要讲话,彰显出我国深化改革激发创新活力的坚定决心。

深化改革、破除“四唯”,才能有效使科技创新真正服务国家需要。当前,我国发展面临许多现实问题,需要科技工作者坚持需求导向和问题导向,精准开展科研攻关。破除“四唯”,可以让广大科技工作者不受论文、奖项的羁绊,轻装上阵、心无旁骛,从国家急需需要和长远需求出发,真正解决实际问题。

深化改革、破除“四唯”,是激发人才创新活力的精准之举。一方面,进一步创新、完善选人用人机制,让一批帅才型科学家发挥有效整合科研资源作用,让经过检验的团队、领军人才获得干事创业的机会;另一方面,要进一步

改革职称评定、奖项评选等相关制度,让真正围绕国家需求锐意攻关的科技工作者得到褒奖。

国家科技创新力的根本源泉在于人。当前,我国正在科研领域加速推进“揭榜挂帅”、让能者上,受到广大科技工作者的热烈欢迎。随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,只有破除“四唯”,打破论资排辈的选人用人模式,才能给科学家更多施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。

不断向科学技术广度和深度进军的号角已经吹响。我国有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入、集中力量办大事的制度优势,随着科技创新生态的持续改善、创新创造活力的充分释放,我国广大科学家和科技工作者有信心、有意愿、有能力登上科学高峰。

(新华社北京 9 月 13 日电)

全球疫情简报

新闻事件

联合国大会 11 日通过决议,敦促会员国通过加强国际合作与团结互助应对新冠疫情。决议说,开展国际合作,践行多边主义,团结互助,是全世界有效应对新冠疫情等全球危机的唯一途径。

法国公共卫生部门 12 日公布的数据显示,该国 24 小时内新增新冠确诊病例 10561 例,累计确诊 373911

例,累计死亡 30910 例。法国单日新增确诊病例数创历史新高。

英国卫生部 11 日发布调查报告说,英格兰新冠病毒感染水平近期呈现上升趋势,本地民众有必要提高警觉。

近期俄罗斯单日新增新冠确诊病例数呈小幅增加之势。俄专家认为这是夏季休假后返岗工作和学校开学后人员交流增多所致,并呼吁民众遵守防疫规定。

韩国疾病管理本部 12 日起正式升格为韩国疾病管理厅,独立履行传染病分析监测、危机应对和全面管理等职能,但仍隶属于保健福祉部。

古巴哈瓦那省政府 11 日宣布,由于哈瓦那新冠疫情反弹未得到有效控制,原定 9 月 1 日至 15 日实施的宵禁和其他疫情防控措施将延长至 9 月 30 日。

巴拿马卫生部 11 日发布的新冠疫情报告显示,过去 24 小时新增确诊病例 615 例,累计确诊破 10 万例,达

100330 例;新增死亡病例 13 例,累计死亡 2140 例。

涉华动态

据中国华大基因赴安哥拉技术组介绍,由华大基因承建的安哥拉首都罗安达“火眼”实验室于日前建成揭幕,将大幅提升安哥拉的新冠病毒检测能力。

(新华社北京 9 月 13 日电)

世卫组织

全球累计新冠确诊病例达28329790例

世卫组织网站最新数据显示

截至欧洲中部时间9月12日15时59分
(北京时间21时59分)

全球

新冠累计确诊病例

28329790 例

较前一日增加 287968 例

死亡病例

911877 例

较前一日增加 5783 例

新华社发 陈为 编制

BRANDHEALTHCITY
馨丽康城

建业物业
JIANYE PROPERTY

M 红星·美凯龙
MACALLINE
全球家居 品牌联盟

更好家
BETTER HOME

【周口日报社惠民购房节】

首期1万 置业周师门前

更有五重大礼等您拿!

一重礼：看房拿好礼 | 二重礼：购房享钜惠 | 三重礼：低门槛购房

四重礼：购房送好礼 | 五重礼：精装折上折

建筑面积约83-145㎡湖景准现房 建筑面积约33-65㎡70年产权 金质小户型

建业物业 尽善尽美

红星美凯龙战略合作伙伴 精品整装 拎包入住

文昌大道旁/周口师范学院西门向北200米

开发商：河南益发鼎盛房地产开发有限公司 预售证号：周房预售证第2019031 2020028

团购热线 0394 7999 666

社址：河南省周口市周口大道 邮政编码：466099 编务中心：6197608 要闻采访中心：6190126 综合新闻中心：6193890 视觉新闻部：6199598 融媒体中心：6069333 新闻研究室：6199316 定价：1.30元 准予广告发布 变更登记的通知书 豫周 1901 号 印刷单位：周口日报社印务中心 地址：周口日报社院内 电话：8223587

广告