

在新时代新征程上 顽强拼搏进取、作出更大贡献

——习近平总书记在2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班之际作出的重要指示指明方向、鼓舞干劲

习近平总书记在2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班之际作出重要指示,勉励年轻干部牢记初心使命,顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。各地干部纷纷表示,要牢记习近平总书记嘱托,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把时代重任放在心上、扛在肩上,许党报国、为民奉献,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出贡献。

“总书记的重要指示是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员,让我倍感振奋、倍受鼓舞,也深感重任在肩、大有可为。”陕西西安鄠邑区石井街道蔡家坡村党支部书记秦卫东说。

位于秦岭脚下的蔡家坡村是全国乡村旅游重点村,村里年旅游综合收入达到1400万元。秦卫东说:“锚定高质量发展,我们要继续坚持党建、产业两手抓,推进农文旅深度融合,全方位展现新时代乡村人文之美。”

认真学习了习近平总书记的重要

指示精神,阿拉山口海关监管三科副科长甫尔海提·艾来提表示:“作为新时代年轻干部,我要筑牢理想信念根基,踏实苦干、锤炼本领,努力成为本职工作上的行家里手,在岗位上绽放无悔青春。”

习近平总书记要求年轻干部要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,做对党忠诚老实的模范践行者,做矢志为民造福的无私奉献者,做勇于担当作为的不懈奋斗者,做好良好政治生态的有力促进者。

“总书记的重要指示具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,是引导年轻干部健康成长的行动指南,是做好年轻干部工作的科学指引。”全国人大代表、浙江景宁畲族自治县县长蓝景芬说。

今年全国两会,蓝景芬准备了关于支持景宁畲族自治县打造全国铸牢中华民族共同体意识教育培训基地的建议。“要进一步引导民族地区干部深入学习贯彻总书记重要指示精神,积极履职尽责、厚植为民情怀,以共建共

享共富为抓手,大力促进各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展,共同谱写中国式现代化的壮美华章。”蓝景芬说。

年轻干部“要自觉做党的创新理论的笃信笃行者”,中国浦东干部学院党史党建教研分部副主任董德兵对此体会尤深:“作为干部教育工作者,更应深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想体系、核心要义、实践要求。只有真学真懂、学深学透,才能会用会教、讲透讲好。”

在广西壮族自治区党委金融办资本市场处处长梁友看来,对党忠诚老实是党员干部的基本素养。“我们要深刻领悟‘两个确立’的决定性意义,坚决做到‘两个维护’。具体到本职工作,我们要深刻把握金融工作的政治性、人民性,全面落实中央金融工作会议精神,结合广西实际,在服务重大战略、重大项目、重大改革上展现新作为,在推进地方金融治理体系和治理能力现代化上取得新提升。”

湖北襄阳襄城区余家湖街道办事处主任罗雯扎根基层10余年。习近平总书记对年轻干部的谆谆教诲,尤其是“要自觉做矢志为民造福的无私奉献者”,更加坚定了这位“90后”年轻干部选择基层、服务群众的初心。“我要继续用心用情用力当好群众的贴心人,全力解决群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”罗雯说。

安徽冠冠产业技术研究院选矿研究所副所长丁鹏和同事们认真学习习近平总书记重要指示精神。丁鹏说:“总书记强调要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者,进一步鼓舞了我们加强科技研发、攻关技术难题的信心和决心。我要继续带领团队直面挑战、迎难而上,勇挑重担、锐意创新,以科技自立自强助力新质生产力发展。”

“要自觉做良好政治生态的有力促进者”,习近平总书记的殷切嘱托,贵州铜仁松桃苗族自治县纪委监委党风政风监督室青年干部杨凡牢记在心。

“作为一名从事基层党风廉政监督工作的干部,我在日常工作中深刻感受到打铁必须自身硬,只有时刻保持反躬自省的自觉、如临如履的谨慎、严管严治的担当,才能永葆共产党人清正廉洁的政治本色。我要时刻提醒自己做到襟怀坦白、表里如一,为营造风清气正的良好政治生态贡献青年力量。”杨凡说。

为政之要,惟在得人。“习近平总书记强调各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计,为我们指明了下一步的工作方向。”福建福州市委组织部规划办主任林静表示,“福州市近年来出台年轻干部全链条梯次培养工程实施方案等,进一步健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制。我们要把一线作为培养年轻干部的大舞台、主战场,培养越来越多在新时代全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业的优秀年轻干部。”

(新华社北京3月3日电)

纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会在京举行

新华社北京3月3日电 全国妇联3月3日在京举行纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会。国务委员、全国妇联主席谌贻琴出席大会并讲话。

谌贻琴向全国各族各界妇女致以节日问候,向受表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺。她指出,习近平总书记始终高度重视妇女事业,时刻心系妇女群众,亲自谋划部署推进妇女工作,促进妇女发展实现全方位进步。希望广大妇女更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路,坚定不移听党话、跟党走,积极投身中国式现代化伟大实践,自尊自信、自立自强,崇尚先进、学习先进、争当先进,在推动高质量发展中建功立业,在家庭家教家风建设中发挥独特作用,在顽强奋斗中赢得出彩人生,谱写“半边天”更加绚丽的华章,以实干实绩为强国建设、民族复兴伟业贡献巾帼智慧和力量。

大会表彰了10名全国三八红旗手标兵、300名全国三八红旗手、200个全国三八红旗集体。

2023年检察机关起诉电信网络诈骗犯罪5万余人

新华社北京3月3日电(记者邢拓)记者3日从最高人民检察院获悉,2023年全国检察机关共起诉电信网络诈骗犯罪5万余人、帮助信息网络犯罪活动犯罪14万余人,利用电信网络实施的掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益犯罪7.5万余人。

面对当前电信网络诈骗犯罪持续高发态势,检察机关坚持依法能动履职,全链条惩治电信网络诈骗犯罪,协同推动电信网络诈骗综合治理。会同公安部联合督办3批13起重大跨境电信网络诈骗案件,开展打击涉网电信诈骗网络犯罪专项行动,交办督办4万余名涉网“回流”人员案件,全力打团伙、摧网络、斩链条。围绕重点行业个人信息保护、“两卡”管理、企业反诈义务履行等,立案办理相关公益诉讼案件160余件。

检察办案发现,当前电信网络诈骗犯罪涉案人员呈低龄、低学历、低收入特征。三类受害群体应予关注:未成年人,犯罪分子针对未成年人喜欢网络游戏、乐于追星等特点,以出售游戏点卡、皮肤、为明星投票打榜等为名实施诈骗;老年人,犯罪分子往往以投资养老产业、销售收藏品或保健品、提供老年人诊疗服务等为名对老年人实施诈骗;“全职妈妈”,犯罪分子利用“全职妈妈”无固定收入、急于在互联网寻找兼职工作的心理,以介绍工作收取介绍费、入门费等为名实施诈骗。

超级光盘的背后



赵苗博士在上海光机所光学实验室内使用显微镜观察光盘材料切片。



赵苗博士在上海光机所光学实验室向记者展示“超级光盘”。



在上海光机所光学实验室内存储的各种实验材料。(本栏图片均由新华社社发)

“超级光盘”是怎么诞生的?记者日前走进“超级光盘”研发团队实验室,采访团队负责人阮昊研究员和他的学生赵苗博士,听他们讲述挑战极限、突破瓶颈、经过七年艰苦攻关取得突破的背后故事。

2月21日,中国科学院上海光学精密机械研究所对外宣布存储容量是普通光盘上万倍、普通硬盘上百倍的“超级光盘”诞生。据计算,十几张“超级光盘”就可以存储下整个国家图书馆的数据量。

“超级光盘”是上海光机所与上海理工大学等科研单位紧密合作、在超大容量超分辨三维光存储研究中取得的突破性进展。2月22日,国际学术期刊《自然》(Nature)杂志发表了相关研究成果。

在过去20多年里,阮昊研究员带领的研究团队始终坚持研究方向。经过长达7年坚持不懈的攻坚克难,“超级光盘”研发团队利用国际首创的双光束调控聚集诱导发光超分辨存储技术,实验上首次在信息写入和读出均突破光学衍射极限的限制,实现了点尺寸为54nm、道间距为70nm的超分辨数据记录,并完成了100层的多层记录,单盘等效容量达Pb量级。经老化加速测试,光盘介质寿命大于40年。

阮昊说,“超级光盘”的诞生,只是完成了双光束超分辨三维光存储的原理和实验验证,是从“0”到“1”的突破,未来实现产业化,还有较长的路要走。阮昊期望未来科学界、产业界就光盘存储能达成新的共识,朝着算一体化方向发力:“一切都比较乐观的话,大概5年‘超级光盘’有可能跟用户见面。”

(据新华社3月3日电)

科普 听力损失不容小觑



新华社北京3月3日电 你是否经常要求别人重复其所说的话?听不清电话里的谈话?抑或有别人说你讲话声音太大?如有类似情况,你可能出现了听力损失,需要及时检查,尽早干预。

据世界卫生组织介绍,双耳听力阈值(即听力范围)超过20分贝就属于听力损失;如果听力更好的那只耳朵听力阈值超过35分贝则属于残疾性听力损失,需要听力康复治疗。预计到2050年全球将有近25亿人具有某种程度的听力损失,至少7亿人需要听力康复治疗。

导致听力损失的因素有很多,如遗传、宫内感染、新生儿严重黄疸、慢性中耳炎、病毒感染、吸烟、巨大的声音、营养不良、耳毒性药物等等。如果不能治愈,不仅影响个人生活,还会对社会和经济造成负面影响。

怎么知道自己的听力是否受损?世卫组织专家介绍,如出现以下情况,就可能患有听力损失:经常要求别人重复其所说的话,调高收音机或电视机音量,在嘈杂的地方很难跟上别人的谈话,听不清电话里对方的讲话,耳朵里嗡嗡作响(耳鸣),听门铃、闹钟、电话铃声等声响有困难,别人说你讲话声音太大。

专家建议,如果对自己的听力没有把握,应请专业人士进行测试,听力测试很容易,不会花很长时间。

患有听力损失,可求助于药物、手术、助听器、人工耳蜗、听觉康复治疗与咨询等干预措施。专家特别强调,不要担心佩戴助听器会遭人歧视,听力损失没什么好羞愧的,无须隐瞒,每20个人中就有1人患有中度以上的听力损失。

有些人虽然听力不好,却认为问题不大,等上几个月或几年再佩戴助听器也无所谓。但专家提醒,听力损失问题不解决,可能使人不知不觉地错过重要的声音和话语,对话和社交变得更加困难,同时也会影响周围人的健康,可能导致被误解,产生挫败感。听力损失还会加重抑郁和痴呆症。年龄增长会影响一个人适应新的倾听和交流方式的能力,这也是应尽早诊治的原因之一。

专家建议,听力损失者应尽快到听力专家或耳鼻喉科大夫处检查,商讨最佳治疗方案。

科技守护中国特有猫科动物荒漠猫



图为在祁连山国家公园青海片区内拍摄的荒漠猫。新华社社(宋大昭 摄)

感放归。而且由于其特殊状况,不对外进行展出,它将在兽医院的专业笼舍里“颐养天年”。

在相距动物园数百公里的金银滩草原上,荒漠猫“黄太急”正在无垠的原野上恣意奔跑。

2023年6月初,在青海省海北藏族自治州海晏县,“黄太急”在牧民家

“偷鸡”时,被鼠夹夹伤。所幸它被及时发现,连夜送到西宁进行救治。经过体检,“黄太急”只是外伤,骨头完好,血液生理生化指标无异常,无猫科动物常见病感染。

经过一个多月的治疗和护理,“黄太急”康复,达到放归条件。齐新章介绍,根据《野生动物收容救护管理办法》规定,动物园联合中国农业大学动物医学院,决定给“黄太急”佩戴卫星定位项圈后放归。“卫星项圈每两小时上传一次数据,记录它的活动轨迹。一方面,有助于研究草原地区荒漠猫的生活习性。另一方面,可以在它受伤后及时提供救助。”齐新章介绍,“佩戴项圈的大小、松紧都有规范要求,会最大程度避免影响到动物活动。项圈没有自动脱落功能,我们将持续观测,在合适时间为它打疫苗,并

帮它拆除项圈。”

2023年7月23日,工作人员驱车前往救护地附近的相似生境进行放归。“附近有山地、河谷、草原和灌丛等多种生境,有大量高原鼠兔等小型兽类活动,符合荒漠猫生境要求,满足放归条件。”齐新章说。

由线条和点位编织成的卫星图上,显示着“黄太急”活动区域:东西长约20公里,南北宽约10公里,总面积约200平方公里。大部分时间,它在一片约36平方公里的范围内活动。齐新章说:“相较于过去研究数据中平均3.3平方公里的活动范围,‘黄太急’较大的活动区域为荒漠猫生活区域研究提供了新的参考。”

“科学研究是为了更好地保护。”齐新章表示,下一步,除了继续符合条件的荒漠猫,在佩戴卫星定位项圈后放归,西宁野生动物园还将开展荒漠猫的人工繁育,为青藏高原本土物种保护作出更大贡献。