推

动

面

近

平

书

"我们将牢记习近平总书记的嘱托,矢志不渝 弘扬爱国主义光荣传统,把青年的热血奋进、学子 的钻研刻苦熔铸成为祖国发展的青春力量,不断迎 击困难、锻造自我,将自己的所知、所学、所能贡献 到祖国和人民需要的地方。"9月16日,读到习近平 总书记给东北大学全体师生的回信,信息科学与工 程学院本科生刘嘉伟倍感振奋。

东北大学建校100周年前夕,全体师生给习近 平总书记写信,汇报学校百年办学实践。习近平总 书记回信鼓励他们为推动东北全面振兴、推进中国 式现代化作出新的更大贡献。

收到习近平总书记的回信,东北大学师生表 示,这是给予我们的最大信任、最大支持,让我们备

"习近平总书记对东北振兴发展十分关心,刚 刚在哈尔滨主持召开新时代推动东北全面振兴座 谈会,又给东北大学全体师生回信,充分体现了总 书记对东北和东北大学的深切关怀,是对全体东大 人的最大鼓舞和激励。"中国工程院院士、校长冯夏 庭表示,学校将坚定信念,全面贯彻党的教育方针, 奋力推进一流大学建设实现新的突破。

习近平总书记在回信中说,东北大学自成立以 来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培 养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。

百年东大,始终赓续深植血脉的爱国基因。中 国工程院院士、东北大学教师柴天佑感慨万分:"在 这个校园里,我深切感受到,许许多多的教师们坚 守'为党育人、为国育才'的初心使命,秉持大爱情 怀、彰显大德风范,爱岗敬业、无私奉献,在教书育 人的道路上深耕勤织,在科学研究的求索中一往无 前,用心血和汗水践行了'躬耕教坛、强国有我'的

中国工程院院士、轧制技术及连轧自动化国家 重点实验室教授王国栋曾带领团队成功完成用工 业化的轧机轧制"超级钢"的实验,这一课题的研究 成果被应用于鞍钢等企业。习近平总书记回信中 提到"着眼国家战略需求培养高素质人才",王国栋 对此感触很深,他表示,将继续深化教育改革,不断 优化学科专业结构、人才培养结构,在推进产教融 合、科教融汇中努力形成有利于创新人才成长的实 践育人环境,聚焦国家战略需要,瞄准关键核心技 术特别是"卡脖子"问题,刻苦攻关。

面对互联网快速发展,全国五一巾帼标兵、东 北大学计算机科学与工程学院教授高克宁对计算 机基础核心课程《程序设计基础》进行持续10余年 的改革实践,主讲的课程被评为国家精品在线开放 课程。"总书记在回信中强调'做强优势学科,不断 推出高水平科研成果',我会牢记总书记要求,坚守 立德树人的师者初心,更好地运用信息技术助力 '因材施教',潜心教书育人,用心培根铸魂,持续为 国家培养计算机学科高素质创新人才。"高克宁说。

文法学院2021级硕士研究生霍佳锐,曾作为东 北大学研究生支教团成员,赴云南昌宁支教,服务和 见证了全面脱贫攻坚的伟大成就。"我要立鸿鹄志, 做奋斗者。把人生理想汇入时代洪流,服务人民、奉 献祖国,书写无悔于时代的青春之歌。"霍佳锐说。

"多年来,东北大学广大师生在爱国文化感召 下,以实际行动响应国家战略需求,在人才培养、科

技创新等方面发挥了积极作用。"东北大学党委书记郭海说,"我们将始终 牢记习近平总书记的殷切嘱托,不负习近平总书记的深情期许,发扬爱国主 义光荣传统,坚定地走'创新型、特色化、开放式'发展道路,在推动东北全 面振兴、推进中国式现代化的新时代伟大征程上作出新的更大贡献。

(新华社沈阳9月16日电)

写 东

夯实制度根基 确保常态长效

各地区各部门各单位扎实做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想主题教育建章立制工作

新华社记者

制度带有全局性、稳定性,管根本、 管长远。

学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想主题教育开展以来,各地 区各部门各单位坚持把"当下改"与"长 久立"相结合,将建章立制贯穿主题教 育全过程,靶向施策、标本兼治,确保主 题教育成果常态长效。

完善理论学习机制

小智治事,大智治制。锚定"学思 想"这一首要任务,着力在体制机制上下 功夫,方能将学习贯彻习近平新时代中 国特色社会主义思想的好经验、好做法 固定下来,更好深化党的创新理论武装。

福建省制定印发理论学习指导计 划、用好特色载体等制度文件,优选《闽 山闽水物华新——习近平福建足迹》等 10种特色教材,精选73个特色现场教 学点,开发28门特色学习课程,建立潜 心自学、集体研学、领导带学、专家导 学、单位评学、实地践学等"六学"机 制,教育引导党员干部从党的创新理论

航天科工巩固深化专题领学、辅导 助学、现场教学、交流研学、集体联学 "五位一体"学习模式,建立党组和二级 单位党委理论学习中心组联学机制,形 成"以理论为引领、以问题为导向、以学 习为基础、以实践为检验"的党的创新 理论学习实践体系,坚定不移从习近平 新时代中国特色社会主义思想中悟规 律、明方向、学方法、增智慧。

提升学习质效,以制度建设推进理

高精尖的科技成果集中亮相,异彩

让科学文化软实力强起来! 自

纷呈的科普嘉年华火热开展……9月

17日,我国将迎来第20届全国科普日

2004年我国开展全国科普日活动以来,

尊重创造、崇尚科学的理念深入人心。

最新数据显示,现代科技馆体系服务线

下公众突破10亿人次,公民具备科学

发展的两翼,要把科学普及放在与科

技创新同等重要的位置。"党的十八大

以来,以习近平同志为核心的党中央

高度重视科技创新和科学普及工作,

引领科普事业取得历史性成就,为我

国进入创新型国家行列、建设科技强

自古以来,仰望星空,人们-

思考一个问题:宇宙是什么? 它从哪里

巡讲活动"千名院士·千场科普"首场报

告会上,中国科学院院士武向平带领公

次,"科学与中国"院士专家巡讲活动成

为我国科普事业蓬勃发展的一个缩影。

基础性工作。"习近平总书记7月20日

给"科学与中国"院士专家代表回信,对

科技工作者支持和参与科普事业提出

有地紧密联系在一起,科普发展水平一

定程度上决定着一个国家的科学技术

问访火……党的十八大以来,我国科技

事业取得历史性成就、发生历史性变

革,但公民科学素质总体水平偏低,发

业大厦才能建得高。今日之中国,科学

普及已成为推动全民科学素质提高、增

强国家自主创新能力和文化软实力的

响了中国建设世界科技强国的号角。

习近平总书记深刻指出:"科技创新、

科学普及是实现创新发展的两翼,要

把科学普及放在与科技创新同等重要

的引导和培养要从娃娃抓起""要在全

社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人

才、尊重创造的环境""要加强国家科普

能力建设,深入实施全民科学素质提升

进中国式现代化的战略高度,厚植创新

沃土,全面提高全民科学素质,构建社

会化科普发展新格局……以习近平同

志为核心的党中央统揽全局、系统谋

划,对新时代科普事业高质量发展作出

一系列重大决策部署。

站在实现高水平科技自立自强、推

"好奇心是人的天性,对科学兴趣

展不平衡不充分的问题仍然存在。

9月2日,"科学与中国"院士专家

20 余年开展科普活动 2000 余场

"科学普及是实现创新发展的重要

当前,科学普及与科技创新前所未

神舟飞天、北斗组网、嫦娥探月、天

公民科学素质地基打得牢,科技事

2016年5月30日,"科技三会"吹

具备科学素质比例达 12.93%

众体验了一次宇宙探索之旅。

向创新型国家前列迈进 我国公民

"科技创新、科学普及是实现创新

素质的比例达12.93%。

国夯实根基。

来、要到哪里去?"

殷切期望。

的位置。"

行动"……

水平和民族创造能力。

聚焦拓展主题教育学习成果,四川 省委研究起草《关于实施习近平新时代 中国特色社会主义思想凝心铸魂计划 的意见》,健全完善领导干部上讲台制 度、基层党组织"固定党日"制度等系列 制度性举措,开展"党课星期天""红色 瞬间"等活动,推动党员干部学习常态

围绕学习贯彻落实习近平总书记考 察调研中国电科产业基础研究院重要 讲话精神,中国电科完善党组会"第一 议题"制度,明确学习研讨、制定方案、 督办落实、评估问效四个环节的工作标 准和要求,带动全系统党员干部学深悟 透、融会贯通,做到真学真懂真信真用。

创新推动发展机制

青海,长江、黄河、澜沧江的发源 地,被誉为"中华水塔"。保护好青海生 态环境,是"国之大者"

主题教育开展以来,青海省水利部 门结合工作实际,把工作流程标准化、 有效做法经验化、管理措施制度化,开 展水利行业制度机制"废改立"工作,实 施《青海省关于加强新时代水土保持工 作的实施意见》等,为当地经济社会生 态发展提供坚实制度保障。

奔着问题立规矩,聚焦发展建制度。 贵州省卫生健康委员会制定医疗 质量控制中心管理、托育机构管理、紧 密型县域医共体建设等26项制度机 制,着力解决民生问题;

国家税务总局制定税费优惠政策

精准推送工作规范,对不同类型纳税人 以及办理不同事项的纳税人精准施策, 助力市场进一步稳预期、强信心;

中核集团紧盯"科研院所科技成果 转化机制不畅"问题,建立完善实体企 业与院所之间的利益反哺机制,形成可 操作、可复制、可推广的科技成果转化 模式,进一步激发创新动能;

中国人民大学对照国家政策和法律 法规,结合高等教育形势和自身发展实 际,对校院两级现有3087项规章制度进 行"起底式""拉网式"清理整治,完成 136 项校级规章制度清理规范工作;

聚焦发展中存在的"堵点"、人民群 众反映的"痛点"和问题易发多发的"风 险点",各地区各部门各单位注重从制 度上找原因,认真补齐制度短板、堵塞 工作漏洞,确保制度立得住、落得实、行 得远,切实把主题教育成果转化为推动 高质量发展的强大动力。

健全管党治党机制

不得就相同或相近的事项层层重 复开会,不得随意提高会议规格、扩大 会议规模,不得召开冗长拖沓、不解决 实际问题的会议……

7月,湖南省出台深化整治"文山会 '等形式主义官僚主义突出问题的具 体措施,明确提出"十二个不得",进一 步深化拓展为基层减负成果,让广大基 层干部轻装上阵。

精文减会等硬措施成效显著,给 部门的'文山会海'等形式主义官僚主

义戴上了'紧箍咒',基层干部深切感受 到县级的文会数量大幅减少了,工作质 效明显提高,干事积极性更强了。"湖南 省永州市道县县委常委、县委办主任郑

大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成 俭朴之风,着力构建作风建设长效机制。

立足"真调研",开展"真研究",吉 林省印发《机关调查研究工作规程》等, 将调查研究破解难题的办法和路径固 化下来,推动各级领导干部树立正确政 绩观,扑下身子、沉到一线,形成有深 度、有价值、有实效的调研成果。

从严从实、善作善成。

中央办公厅深入查找廉政风险点,制 定加强"软权力"廉政风险防范的意见;中 央和国家机关工委研究制定部门党组(党 委)落实机关党建工作主体责任的意见, 推动各部门全面提高机关党的建设质量、

总局研究制定组织人事制度建设规划, 完善干部考核评价体系,建立查处金融 监管腐败和处置金融风险贯通协同机 制,以更加完善的制度体系将全面从严

部门各单位以"关键少数"示范带动"绝 大多数",强化制度意识、维护制度权 威,抓好制度的遵守和执行,不断推动 主题教育走深走实,努力创造经得起历 史和实践检验的实绩。

(新华社北京9月16日电)

识的渴望,保持对探索的兴趣,培育科 学精神,刻苦学习,努力实践"

科普小卫星仿佛是激发科学梦想 的"启明星"。近年来,八一学校一批学 子走出校门,在科研之路上坚定前行; 学校牵头成立航天科技教育联盟,辐射 带动全国的中小学校发展航天科技教 育事业

有形成青少年科学素质全面提升这个 "高原",才能成就未来科技创新发展的

中国科协等多部门深入推进青少 年科学素质提升行动,倡导启发式、探 究式、开放式教学;推进校内外科学教 育资源有效衔接;加大科学教师培训力 度,让具备科学家潜质的青少年群体拔

工作者投身科普事业——

窗"?河南固始县张广庙镇第一小学教 人机、矿泉水瓶做"水火箭",带火了这 所大别山里的乡村小学。

双眼,张建涛主动从数学老师转岗为专

科普网红,深入一线开展科技科普活动 的科技特派员、科技志愿者……180多 万名科普专兼职人员用科学点亮广袤

为让更多人投身科普事业,我国加 快探索完善科普人才培养机制,开展科 普职称评审试点、开设科学教育相关专 业、设立科普奖……一系列政策举措正 加快落地。

扬科学精神和科学家精神一

"我1958年进入中国科学技术大 学,跟着钱学森学造火箭。"开学首日, 中国科学院力学研究所研究员张德良 为北京市朝阳区实验小学的同学们开 启"开学第一课",带他们走近钱学森不 平凡的一生。

筑牢阵地,287家科学家精神教育 基地已覆盖31个省区市和澳门特别行 政区;融合共建,科学家纪念邮票持续 发行,科学家精神电影、话剧等文艺作 品广受好评;丰富手段,各地通过组织 科学家进校园等特色活动,以精神力量 涵养创新生态。

普及工作的意见》提出,到2025年公民 具备科学素质比例超过15%,2035年达

中国科协负责人表示,面向未来, 围绕青少年、农民、产业工人、老年人等 人群,加快促进科普服务的公平化、精 准化;大力弘扬科学精神,培育理性思 维;在服务完善终身学习体系和建设学 习型社会中发挥更大作用……

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,我国科普事业发展不断 迈出新的步伐,促进科学热情和创新

杭州亚运村开村 盛迎八方来客

新华社杭州9月16日电(记者 胡佳丽 王君宝 吴帅帅) 杭州第19 届亚运会亚运村开村仪式暨中国体 育代表团欢迎仪式16日在杭州亚运 村旗帜广场举行,标志着亚运村正 式投入赛时运行。

"同一片大海和天空,同迎着黎 明和繁星,同样的向往和憧憬,同圆 我们一个梦……"仪式在童声合唱的 歌曲《同爱同在》中拉开帷幕,由少年 武术、舞狮、鼓乐相融合的节目《狮武 少年》随即将全场气氛推向高潮。

亚运会期间,杭州亚运村将为2 万余名运动员、随队官员、技术官员 和媒体人员提供住宿、餐饮、交通、 医疗、商业等服务保障。

当日,除杭州亚运村正式开村 外,位于宁波、温州、金华、桐庐、淳 安的五个亚运分村,以及位于绍兴、 临安、萧山的三个运动员接待饭店 同时开放,盛迎八方来客。

"大家到村就是回家,我们将尽 最大的努力完善家的功能、营造家 的氛围、提供家的服务。我们最大 的心愿是大家在亚运村能畅享生活 便利,得到充足休息,感受到像家一 样的安全、温馨、舒适。"杭州亚运村 村长李火林在仪式上说。

"以运动员为中心、以服务赛事 为核心"是亚运村的办村宗旨。村 内配备了齐全的设施,如每幢居民 楼都设置了服务台,方便居住人员 寻求各类帮助,电瓶车接驳、共享自 行车、手机借用等服务也纳入其中。

据悉,亚运村的商业街区布点 了通信、超市、干洗、理发等15个服 务业态,开设一个综合门诊部和两 个医务室等提供医疗服务。

在开村仪式上,杭州市市长、杭 州亚组委副主席兼秘书长姚高员表 示,亚运村将全心全意为大家提供 舒心的居住服务,全力以赴为大家 提供安心的备赛保障,全情投入为

大家提供丰富的文化体验。 记者了解到,运动员村、技术官 员村、媒体村分别开设了文化屋,40

余项非遗技艺以"乐活""雅集""国

亚运村成为展示中国优秀传统文化 的窗口、成为亚洲多彩文化交流的 亚奥理事会代理总干事维诺德 在仪式上赞扬杭州亚运村的理念极 具创新性,相信亚运村的高质量保

风"篇章式呈现,村内还策划了文化

集市、文艺表演系列活动,让"村民"

沉浸式感受东方文化魅力,努力使

障将为本届亚运会的成功举办奠定 坚实基础。 作为首批入住亚运村的"村 民",中国三级跳远运动员朱亚明

说:"这里的建筑风格、宿舍条件、餐 厅环境等方面都超出了我的想象, 这里的服务非常好,也让我对赛事 更加期待了。" 据介绍,运动员村餐厅最多可

容纳4200人同时就餐,有清真餐、东 亚风味、欧陆风味、西式快餐等多种 选择。运动员村健身服务中心占地 约8000平方米,是亚运史上规模最 大、器材最全的健身服务中心。

来自杭州的中国羽毛球队队员 陈雨菲这次是真正的主场作战,她 期待着用好的表现来回馈家乡父 老,她还对亚运村里中国传统文化 以及智能科技的展览感到很新奇, 很想去看一看。

中国赛艇队队员崔晓桐还没来 得及到亚运村内逛一逛,但房间布 置和餐厅食物给她留下了深刻印 象。"吃的、住的都能满足运动员的 需求,让我们能够休息好,出门就有 车,附近的设施也很全。"指着身上 的徽章,崔晓桐说自己打算和大家 在比赛之余交换徽章,结识更多的

李火林告诉记者,亚运会期间 恰逢中秋和国庆双节,亚运村精心 准备了"遇见中秋""遇见江南"等主 题的文艺演出,还将举行专场音乐 会,让亚运村村民在赛事之余沉浸 式感受中国文化的魅力和风采,为 他们留下美好的杭州记忆。

厚植科学土壤 夯实创新之基

——写在第20届全国科普日活动到来之际

出台新时代加强科普工作的纲领 性文件,《全民科学素质行动规划纲要 (2021-2035年)》《"十四五"国家科学 技术普及发展规划》《关于新时代进一 步加强科学技术普及工作的意见》相继 印发,修订科学技术普及法,构建国家、 省、市、县四级组织实施体系,为科普事 业发展提供有力引导和坚强支撑。

全国科普日累计举办40余万场次 活动,文化科技卫生三下乡活动持续 开展,健康科普等行业科普工作机制

"实验组的拟南芥开花了……期 待我们的'小南'能和空间站上的'小 南'一起,早日完成'从种子到种子'的

2022年10月12日这一天,来自云 南省大理州实验小学的白族学生梅子 言,通过"天宫课堂"与在空间站执行任 务的航天员老师交流起天地同步种植

的拟南芥的生长情况。 从太空授课北京地面主课堂到广 西、四川、西藏等分课堂"同上一堂课", 身临其境的科普体验,让孩子们的太空 梦不再谣沅。

科研人员被誉为科普的"第一发球 员"。一批具有专业性和可信度的科普 "网红"集体走红,印证着科普热的不断 升温一

八旬院士汪品先视频"连载"海洋 知识被网友弹幕催更,退休教授吴於人 靠科普短视频成为几百万网友的"科学 姥姥",北京化工大学特聘教授戴伟的 化学实验吸粉无数……尊重科学、崇尚 科学的社会氛围越发浓厚。

第十二次中国公民科学素质抽样 调查结果显示,2022年我国公民具备科 学素质的比例达到12.93%,比2010年提 高了9.66个百分点。公民科学素质水 平的持续快速提升,为我国向创新型国 家前列迈进奠定坚实的人力资源基础。

点燃科学热情 推动高质量科普惠

知识经济时代,一个国家的创新水 平越来越依赖于全民科学素质的普遍 提高,一个国家的科普水平日益影响着 国家的创造力和软实力。

近距离观看月壤、嫦娥五号返回舱 等珍贵实物,沉浸式体验驾驶京张高铁 的"追风时速",与人工智能大模型比拼 "吟诗作画"……今年的全国科普日主 场活动落地北京首钢园,重工业遗址焕 发出别样的"硬核"科技感。

"以优质丰富的内容和喜闻乐见的 形式,激发青少年崇尚科学、探索未知 的兴趣",习近平总书记为做好科普工 作指明方向。 "科技战疫""科技冬奥"等结合社

会热点和重大成果的主题活动打造高 质量科普盛宴,"中国天眼"等一批大科 学装置和创新基地开放参观……不断 优化的科普供给,推动前沿科技、重大 成果更加可知、可感、可触,点燃公众科 学热情。

既要高精尖,也要接地气。实现优 质科普资源下沉基层,努力推动科普 "一个不掉队"。

9月的帕米尔高原,群山映衬着蓝 天。新疆塔什库尔干塔吉克自治县城 乡寄宿制小学操场上,回荡着孩子们的 惊呼声、欢笑声。

一辆辆科普大篷车拉来了数十件 科普展品,同学们有的围挤在互动展品 前争相体验,有的在移动球幕影院里仰 着脖子目不转睛。科学的种子,在这一

把科普展览和课堂搬到偏远地区、 欠发达地区的学校社区、工厂村庄,流 动的科普跨越山水,步履不停一

流动科技馆巡展5909站,把优质科 学教育资源送达全国29个省份1888个 县级行政区;1764辆科普大篷车行驶里 程近5500万公里,形成覆盖乡村的科 普服务网络……满足群众日益增长的 科学文化需求,有力促进科普普惠

浙江、湖南组织院士专家进校园与 县域学子"面对面",山西、内蒙古把多 彩的科教活动送到乡村青少年身边,沿 南、陕西的科技志愿服务队"做给农民 看、带着农民干"……科普服务的触角 不断向基层延伸,成为弥合科教资源鸿 沟的"连心桥"、助力乡村振兴和经济社 会发展的"金钥匙"。

先进的科技成果只有通过科学普 及,才能为公众理解和接受,进而促进 社会发展、改善人们生活。科学普及的 深入开展,也能让科学精神、创新文化 更加深入人心。

面对数字化浪潮,新时代科普传播 怎么干?《关于新时代进一步加强科学 技术普及工作的意见》提出,充分利用 信息技术,深入推进科普信息化发展, 大力发展线上科普。

让公众在交流体验中认识科学、爱 上科学。由中国科协主办的科普中国 平台,已发布原创科普视频2.96万个、 科普图文23.22万篇,逐步成为我国权 威科学传播品牌和重要的科普资源库。

以高质量科学普及助推科技创新 事业! 最新数据显示,2021年度全国科 普经费超189亿元,各类机构组织线下 科普(技)讲座、展览、竞赛近120万次, 吸引43亿人次参加;截至目前,现代科 技馆体系服务线下公众超10亿人次。

构建科普新生态 释放科技创新的

中国式现代化的新征程上,我国加 快树立大科普理念,推动科普工作融入 经济社会发展各领域各环节,构建社会 化协同的新时代科普生态,服务人的全 面发展。

"把普及科学知识、弘扬科学精神、 传播科学思想、倡导科学方法作为义不 容辞的责任""更加重视科学精神、创新 能力、批判性思维的培养培育",习近平 总书记的重要指示,指引新时代科普工 作由"知识补课"向"价值引领"转变。 激发科学兴趣从娃娃抓起,让更

多青少年心怀科学梦想、树立创新 志向一 2016年12月,北京市八一学校孩

子们研发的科普小卫星发射升空、准确 入轨。发射之前,他们按照约定给习近 平总书记写信,报告小卫星即将发射的 消息。

走好践行"两个维护"第一方阵。 拧紧制度建设责任链条,金融监管

治党要求落到实处。 "从政有经,令行为上。"各地区各

总书记回信叮嘱他们:"保持对知

科技竞争归根结底是人才竞争,只

强化第一资源支撑,带动更多科技

学校百分之八十的学生是留守儿 童,科学课如何为山里娃打开"科学之 师张建涛的新奇实验课,用垃圾桶做无

面对一双双满是好奇、热切求知的 职科学老师,他还带领同学们制作小发 明、参加科创比赛,拿下了50多个奖状

扎根乡村的科普老师,百万粉丝的 中国。

从知识普及转向价值引领,大力弘

厚植科学土壤,夯实创新之基。

《关于新时代进一步加强科学技术 到 25%。

智慧充分涌流,为实现高水平科技自 立自强、推进中国式现代化凝聚起磅 礴力量。

(新华社北京9月16日电)