

习近平总书记贺信在云南高校引发热烈反响

本报讯(中青报·中青网记者**张文凌**)4月20日，习近平总书记致信祝贺云南大学建校100周年。连日来，习近平总书记的贺信在云南高校引发热烈反响。

云南大学党委书记林文勋表示，习近平总书记的致信，充分体现了习近平总书记和党中央对云南边疆民族地区高等教育事业发展的高度重视，对云南大学建设发展的关心支持，为百年云大奋进新征程指明了方向，提供了根本遵循。站在百年新起点上，云大将坚守为党育人、为国育才的初

心使命，肩负起一流大学建设责任，全面提升办学能力和水平，强化服务国家战略和区域发展的使命担当。

云南大学校长方精云院士表示，要将学习贯彻党的二十大精神与学习贯彻习近平总书记贺信精神一体推进、一体落实，弘扬百年云大光荣传统，立足“两个大局”，胸怀“国之大者”，走出一条边疆民族地区建设世界一流大学的特色发展之路。

云南大学团委书记郑若戈表示，将继续聚焦思想引领主责主业，发挥共青团组织体系优势，联动校院班三级团学

组织深入学习宣传贯彻习近平总书记贺信精神，团结号召云大青年在校练就过硬本领，团结服务祖国伟业。

“当好‘收信人’，做好‘责任人’”是云南高校思政课教师的深刻体会。云南大学马克思主义学院副院长朱丹表示，要在高校思政课改革创新中，向大学生讲好党的故事、中国故事，引导青年大学生回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。云南民族大学马克思主义学院党委副书记李春亨表示，要引导学生扎根边疆、建设边疆，在社会生活中讲

好民族团结故事，在志愿服务中促进交往交流交融。

“习近平总书记特别关注云南高原湖泊保护治理、西南生态安全屏障等问题。”云南大学东陆特聘教授段昌群说，作为云南大学生生态学国家“一流学科”建设“污染与恢复生态”的带头人，自己将继续聚焦重大生态环境问题，深入开展创新科技研究、培养高水平人才，为全面服务人与自然和谐共生的现代化建设，做出云大生态人的贡献。云南农业大学植物保护学院教师黄惠川表示，要

第二届全民阅读大会在杭州举办

李书磊出席开幕式并讲话

本报杭州4月23日电(中青报·中青网记者**蒋雨彤 先藕洁**)4月23日，第二届全民阅读大会在浙江杭州开幕，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

李书磊指出，推进强国建设、民族复兴，离不开读书学习，要把阅读作为

最基本的文化建设，大力倡导读书之风，充分发挥阅读在传播思想文化、提升国民素养、传承民族精神、涵育文明风尚等方面的重要作用。要坚持为人民出好书，着力提高出版品质，打造更多新时代新经典，用精品出版物激发阅读兴趣、提升阅读品位。要着力满足

人民的阅读需求，加快构建覆盖城乡的全民阅读推广服务体系，提供处处可读、时时可读、人人可读的文化条件，推动读书习惯的养成。要大力倡导全民阅读、终身学习的理念，在全社会营造浓厚阅读氛围。

李书磊强调，当前全党正在开展

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，要以主题教育为契机，充分发挥党员干部表率作用，以学习型政党建设推动学习型社会、学习型大国建设，以书香社会、书香中国建设助力社会主义现代化建设。

全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席。

第二届全民阅读大会由中央宣传部(国家新闻出版署)、中央文明办、浙江省委和浙江省人民政府指导，中央宣传部出版局、浙江省委宣传部等单位主办，大会为期3天，围绕主题阅读、数字阅读、阅读权益、阅读与城市、阅读与乡村振兴等话题，设置主论坛和12个分论坛。通过一系列论坛活动、报告发布、展览书市等，凝聚阅读氛围。大会还将发布全国国民阅读调查报告、年度中国好书、最美书店、全民阅读优秀项目、乡村阅读推广人等多项报告。

按规

定享受基层就业学费补偿国家助学贷款代偿，鼓励有条件的地区将到村卫生室工作的地方高校应届毕业生纳入当地基层就业学费补偿国家助学贷款代偿资助范围。各地可按照学历、执业资格、职称、工作地点等因素在单位内部分配中对大学生乡村医生予以倾斜，进一步提高其收入待遇和岗位吸引力。

该文件由国家卫生健康委、中央机构编制委员会办公室、教育部、财政部、人力资源和社会保障部联合发布。

开发了网络销售渠道后，已经帮助农户销售红薯30多万单，总金额达到了1200多万元。

如今，科技志愿服务的“兰考模式”已经在全国铺开。在安徽省，通过注册的科技志愿者达到了50万人，登记的科技志愿服务组织有2.6万个；在湖南省，注册科技志愿者达24万人，科技志愿服务组织有3735个，累计开展志愿服务活动9054次；在陕西省富平县，各级科协、科普基地、专家工作站、农技协等组建了54支“科技之光”志愿服务队……

近日，中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。同时，第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育全面启动、有序开展。

“我们开展科技志愿服务要把握中央主题教育要求，以破解工作难题、服务乡村振兴、解决人民群众急难愁盼问题为目标。”中国科协党组成员、书记处书记王进展说，要充分借鉴兰考经验，精心组织惠民兴县科技志愿服务行动，策划组织系列惠民、暖民心、顺民意的服务项目，让人民群众切实感受到解决实际问题的实际成效。

科技助农的“兰考模式”是怎样炼成的

(上接1版)

汴启龙介绍，何寨村有种植梨树的传统，这里属温带季风气候，特有的沙质土壤，加上优质黄河水浇灌，非常适应优质梨的生长。但是到了2018年前后，他们遇到了难题：由于多年的连续生产导致部分土壤肥力减退，加上有的梨树品种老化，品牌化、特色化发展受到限制，市场竞争力下降，影响了梨的产量、品质和果农种植积极性。

于是，汴启龙求助了“一懂两爱”科技服务团。

“陈国平主席接到信息以后，当天就组织科技服务团果树组专家到我们村。”汴启龙说。专家们马上召集种植户一起到梨园多点查看具体情况，对提取的土壤与问题苗木标本进行检测分析。待检测结果出来后，相关专家再次来到村里，并提出了具体解决的方法，在村里推广高品质富硒梨种植技术。

现在，何寨村梨树种植面积近万亩，号称“万亩梨园”。由于病虫害显著减少，产量显著提高，梨的品质大幅提升，提高了市场竞争力，增加了果农的

村医生到村卫生室服务，并加大激励和保障力度，引导大学生乡村医生服务农村、扎根农村。

文件要求，有关省份卫生健康行政部门要积极对接教育部和医学院校，从2023年起，每年4月底前统计

汇总表省乡村医生招聘需求，会同教育、财政等部门制定大学生乡村医生专项招聘计划，并通过互联网等渠道向社会发布岗位信息。各地应将大学生乡村医生作为招聘引进的医疗卫生人才，由乡镇卫生院与大学生乡村医

生签订服务协议，明确服务期限，按规定落实相应社会保障待遇。

文件还要求，各地落实有关要求，对于到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的中央高校应届毕业生，服务期在3年(含)以上的，

平均工资参照当地上年度城镇居民人均可支配收入。对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的高校应届毕业生，服务期在3年(含)以上的，

平均工资参照当地上年度城镇居民人均可支配收入。对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的高校应届毕业生，服务期在3年(含)以上的，

平均工资参照当地上年度城镇居民人均可支配收入。对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的高校应届毕业生，服务期在3年(含)以上的，

平均工资参照当地上年度城镇居民人均可支配收入。对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的高校应届毕业生，服务期在3年(含)以上的，

平均工资参照当地上年度城镇居民人均可支配收入。对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地村卫生室工作的高校应届毕业生，服务期在3年(含)以上的，

“做给农民看，带着农民干，领着农民富”

一边是成了“泥腿子”的专家，一边是成为专家的“泥腿子”，两股力量最终汇聚为一股更大的力量。

据了解，根据本地农业生产的特点，兰考县科协先后发起成立了“兰考县红薯协会”“兰考县花生协会”“兰考县小麦协会”等12个协会，入会会员达21000多人，组织动员科技志愿者3000多人。

中青报·中青网记者到达兰考小宋镇新村村时，一名村民正在直播卖红薯。

“红薯协会采取‘协会+合作社+农户’的发展模式。”“一懂两爱”科技服务团红薯组专家组成员张世坡说，兰考县红薯协会办公地点就在小宋镇新村村，协会通过科技志愿服务向农户推广普及红薯新品种和专业种植技术，在田间地头“做给农民看，带着农民干，领着农民富”。

据了解，红薯协会帮助农户科学生产，打造兰考红薯品牌，通过绿色无公害产品认证，注册了“豫兰红”商标，

综合性数字信息基础设施，全力服务支撑网络强国建设。

“通信塔”变“数字塔”服务国计民生

中国铁塔目前拥有的铁塔站址资源遍布全国各地，这些“通信塔”上有5G、下有光缆，中间有机房和不间断的电力供应，如何把它们更好地利用，在服务国计民生中发挥更大作用，成为这几年企业研究的重点。

铁塔智联技术有限公司(以下简称“铁塔智联”)是中国铁塔全资子公司，公司产品总监张新的工作目标便是把“通信塔”变身“数字塔”，将“5G+AI+塔”结合起来让塔变得更“聪明”，为塔装上“千里眼”“顺风耳”和“智慧脑”。

其中，“千里眼”可以帮助“山水林田湖草沙”等众多行业实现数字化治理，以森林防火监控预警举例，“简单地说，就是为塔装上双目热成像摄像机，它有两只眼睛，一

只是热成像通道，由前端探测异常的热源温度，一只是可见光通道，配上烟火侦测AI算法，实现对烟火的智能分析。”张新生动形象地介绍。

可让AI真的“智能”起来不是件容易的事儿，中国铁塔AI算法工程师靳志娟记得去年春天时，铁塔的AI识别算法都是由合作厂商提供，识别的精准度连50%都难以达到，经常把把树影、云朵当成烟火来报警。而今年春天，靳志娟定下的百日攻坚行动目标是突破性研究并上线“千里眼”，智能分析识别烟火，这涉及10多种AI算法。“很难以想象去年此时，这个数字对我来说还是0。”

也是去年春天，中国铁塔决定成立人工智能实验室，自主研发更高准确度的AI算法，团队刚组建时只有3人，靳志娟是其中之一，她的搭档是90后李飞，“我们一起研发的第一款算法产品是烟火识别，刚开始做时心里都打问号”。

经过一年的攻关，数百次的升级迭代，如今烟火识别算法的精度可达90%左右，已

变异株、疫苗选择等问题制作了10期科普视频，让2000余人受益。

团支部还关注到农村老年人慢病管理问题，主动前往南京医科大学第一附属医院了解慢性病的诊疗情况，成立“白衣护心”公益社团，深入两个乡镇、69座村庄，入村筛查19120人，将1054名房颤病人纳入管理。

福建省福州市下白石镇下岐村团支部“益岐成长”项目被列为团中央易地扶贫搬迁安置社区治理项目。每周一到周五放学后，在下岐村委的一间儿童活动室都自动聚集了20多名小学生。社工和志愿者们充当“临时小老师”，为同学们辅导作业，教他们阅读、手工和朗诵，为进一步丰富课堂内容，拓宽孩子知识面、促进文化交流，该项目还多次邀请亨里村和通湾洋村的畲族少年，共同参与益岐环保小分队和艺术、手工、阅读等活动。

“家乡的小学英语学科师资极度匮乏，

中央团校“正青春 悦读行”系列读书文化活动启动

本报北京4月23日电(中青报·中青网记者**杜沂蒙**)4月23日，在第28个“世界读书日”到来之际，中央团校“正青春 悦读行”系列读书文化活动启动暨万年青年书园揭牌仪式在北京举行。

在首场报告中，“人民艺术家”著名作家、学者，中央团校二期学员王蒙面向全国高校学生，中央团校师生学员，中国青年工作院校协会会员单位、各省市团校的师生以及广大青年朋友作“学习 阅读 实践”主题报告并与大家互动交流。

正在中央团校学习的团新疆伊犁州特克斯县委副书记米尔丽·别克波力得知曾在伊犁这片热土上生活过的王蒙来作报告，非常激动。讲座结束后，她代表聆听报告的师生学员、伊犁青年向王蒙献花。

王蒙，原中央党校(国家行政学院)常务副校长、第十三届全国人大社会建设委员会主任委员何毅亭，中央团校党委书记倪邦文为万年青年书园揭牌。

倪邦文表示，习近平总书记多次在不同场合分享他的读书故事，并强调读书学习的重要性。学校开办万年书园，就是希望建设校园文化学术交流空间，营造良好的校园书香氛围和阅读环境，带动和鼓励广大团干部和年轻干部多读书学习，修身养志，增长才干。

据悉，万年书园是以红色主题为特点的多元化复合型书店，主营党政、社科、人文、历史、哲学、经济、青年和共青团工作等类别图书近万种，一方面是集图书销售、阅读学习、文化讲座、展示展览、创意生活于一体的综合性文化平台，服务在校学习工作的师生学员，中央和国家机关、团中央直属机关和单位的青年干部，以及更广泛的社会读者；另一方面将定期举办阅读交流、文化主题等活动。

本次活动由团中央宣传部、基层建设部、机关党委联合指导，中央团校主办，中国青年教育音像出版社承办。未来，“正青春 悦读行”系列读书文化活动还将陆续举办读书分享、经典诵读等活动。

湖北共青团主题读书计划启动

本报武汉4月23日电(湖小青 中青报·中青网记者**雷宇**)4月23日，第28个世界读书日，团湖北省委在湖北青创园汉阳示范园举办“青阅读”读书分享会暨湖北共青团主题读书计划启动仪式，邀请大小朋友一起同游书海、共享书香。

团省委有关负责人介绍，此项读书计划启动后，将组织开展“书香激扬青春”读书主题团(队)日、“温暖瞬间我来讲”宣讲微视频征集展示、“最美领读人”“好书推荐官”“青春书评人”等征集评选、“书香激扬青春”新媒体传播等活动。同时，建设一批“湖北青创园e众智图书馆”读书阵地，拓展一批全省少先队校外阅读书阵地，援建一批“希望书屋”农村青少年读书阵地，为青少年提供更多阅读成长平台。

(上接1版)注重学以致用，结合面向青年阐释理论的能力建设，落实开展调查研究的工作要求，就近就便开展访谈座谈听取基层团干部和青年学生意见，借力团校教师用学术讲政治的专业特长，着力将学习成果转化成为党育人、政治成果。

下一步，团中央将巩固和拓展读书班学习成效和机制成果，持续推动直属机关、带动全团将主题教育不断引向深入。以中级及以下党员干部专题读书班为载体，专题学习党员干部深入学习、交流研讨，不断推动“真学—学懂—学通—致用”进阶，力争在学懂弄通做实党的创新理论上下功夫、求实效。深入开展调查研究，书记处同志带头，组织全体党员干部下到基层、沉到一线，结合密切联系青年、联片挂点等机制，调研基层情况和青年需求，切实摸清规律、分析矛盾、解决问题、服务青年。扎实推动各项工作，结合检视整改、推动发展、建章立制等任务，以五四、六一等重要时点为契机，围绕团十九大筹备组织，做好组织青年岗位建功、服务大学生就业等重点工作，抓实直属机关安全生产、维护青年工作领域安全，推动主题教育和主营业务安全产生两促进、走在前。

团中央书记处同志表示，直属机关各部门、各单位局级干部90余人参加专题读书班。

为47万平方公里林区提供防火预警服务。

据铁塔智联AI算法运营总监李娟介绍，如今刚过完“周岁生日”的人工智能实验室人员规模现已扩充至13人，未来将继续引入人工智能领域的专家，将AI赋能行业。

如今这些青年的研究方向正在向更深更广迈进，靳志娟的算法主战场依旧在烟火领域，而李飞则主动请缨在江河湖海中“开辟”算法新天地。

根据中央部署，从2021年1月1日零时起，长江流域重点水域开始实行“十年禁渔”。这两年，许多铁塔青年纷纷争当智慧“哨兵”，李飞便是其中之一，希望自己手中研究的AI算法可以透过网线穿梭到千里之外的长江流域，为安装在铁塔上的摄像头安装更聪明的“千里眼”，让它更智能地识别往来船只渔民，为“十年禁渔”全天候放哨。

据悉，目前中国铁塔已将沿江6000多座“通信塔”升级为“数字塔”，为长江流域310个区县提供渔政执法监管服务。

我们的青春，绽放田野与乡间

(上接1版)他牵头成立了剑川县青年创新创业协会，担任会长及团支部书记，服务剑川青年创新创业。“农村广阔天地大有作为，作为新时代乡村青年，我将努力吸引更多青年伙伴返乡，一起发展，共同富裕。”

乡村要振兴，人才振兴是关键。浙江省安吉县天荒坪镇余村的“余村全球合伙人”计划，根据余村产业发展和资源现状，寻找、联合全球各类创新创业人才、机构、企业等开展乡村共建事业。

短短一年多的时间里，余村团支部与9所高校达成长期实习创业基地合作，吸纳60余人次在余村大景区及相关企事业单位开展实习实践，引进优质创业项目10余个，提供大学生就业岗位150余个。

深耕特色产业

95后农民陈一帆将传统农业与现代科技相结合，自主培育出不用煮就可以吃的“牛奶水果玉米”，成功打响了太仓水果

玉米品牌。

对于选择农民这个职业，陈一帆说：“人生最幸福的事就是做着自己喜欢的事。我不怕吃苦，不怕晒黑，我喜欢这个职业，我就是的一名普通的90后现代农民，我会一直坚持下去的。”

在河南省舞钢市杨庄乡“青年返乡创业基地”里，有一个占地192亩、总投资近4000万元的金菇菌产业园，这是2019年由返乡创业青年创办的特色产业。

金菇菌产业园内建有120栋标准化香菇大棚、制棒车间、香菇酱厂、有机肥厂，制棒产能能达到150万棒以上，研发有“香菇脆片”“金菇酒”等附属产品，探索实行“菜、瓜、菌”轮作种植模式拉长了产业链条，提高了土地利用率。

在杨庄乡，除了金菇菌特色产业，返乡青年还投资创办了“阳光玫瑰”葡萄种植基地、羊肚菌种植园区、拓展乡村旅游的特色旅游服务。在这些优秀青年的示范带动下，全乡经济总量加速壮大。2022年，全乡完

成固定资产投资增长15%，规模以上工业总产值增长21%，财政收入增长17%。

作物学是四川农业大学历史最悠久的学科，拥有省部共建西南作物基因资源发掘与利用国家重点实验室及多个省部级重点实验室，在农业领域的科研平台和科研能力处于国家领先水平。

四川农业大学农学院2019级农学专业2班团支部充分发挥这一优势，以“提升自我、服务社会”为目标，将论文写在祖国大地上，在学习与应用、校园与社会之间搭建实践的桥梁，实现学习中夯实基础，实践中灵活转化，服务乡村振兴事业。

大二暑期，该团支部携手四川布拖马铃薯科技小院，向当地农户宣讲推广“四川及周边特困山区马铃薯产业关键新技术”，专项解决特困山区马铃薯种薯活力低、栽培措施落后、产值效益低等问题。

除此之外，该团支部负责人表示：“支部成员几乎全员投入到了大豆玉米带状复合种植技术‘天元夜行’校级重点实践团队中，在乡村开展常见病防治问卷调研，针对常见慢性病、传染病、恶性肿瘤以及新冠