# 中央宣传部授予陆军某合成旅 杨根思连""时代楷模"称号

新华社北京5月27日电 在全 党全军全国各族人民深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思 想和党的二十大精神,奋进强国建 设、民族复兴伟业之际,中央宣传部 向全社会宣传发布陆军某合成旅 "杨根思连"先进事迹,授予他们"时 代楷模"称号。

"杨根思连"是诞生于闽东革命 老区的红军连队。抗美援朝期间, 时任连长杨根思发出"不相信有完 不成的任务,不相信有克服不了的 困难,不相信有战胜不了的敌人"的 英雄宣言,在战斗中与敌人同归于 尽,英勇牺牲。中国人民志愿军为 杨根思追记特等功,追授"特级英 雄"称号,命名所在连为"杨根思

连"。党的十八大以来,"杨根思连" 深入学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想,坚持用习近平强 军思想建连育人,忠诚践行"三个不 相信"英雄宣言,全面锻造新时代 "三个过硬"连队,大力培育"四有" 新时代革命军人,出色完成国际军 事比赛、实兵演习、国际维和、抢险 救灾等重大任务。连队被表彰为 "全军践行强军目标标兵单位",荣 立大功1次、一等功5次、二等功14 次、三等功22次。

陆军某合成旅"杨根思连"的先 进事迹经宣传报道后,在全社会引 发热烈反响。广大干部群众和青年 学生认为,"杨根思连"是坚决听党 指挥、矢志奋斗强军的先进典型,是

践行"三个不相信"英雄宣言、全面 提高打赢能力的突出代表,是坚持 支部建在连上、强在连上,忠实履行 使命的时代先锋。他们的先进事 迹,生动体现了在以习近平同志为 核心的党中央坚强领导下,新时代 强军事业取得的历史性伟大成就, 集中反映了人民军队永葆纯洁光 荣、攻坚建军百年的昂扬风貌,充分 展示了新时代革命军人学习强军思 想、建功强军事业的丰硕成果。广 大官兵一致表示,要以"时代楷模" 为榜样,深入学习贯彻习近平新时 代中国特色社会主义思想和党的二 十大精神,深入贯彻习近平强军思 想,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",贯彻军委主席负 责制,更加紧密地团结在以习近平同志 为核心的党中央周围,锐意进取、自信 自强,敢于斗争、敢于胜利,为打好实现 建军一百年奋斗目标攻坚战、加快把人 民军队建成世界一流军队,为全面建设 社会主义现代化国家、全面推进中华民 族伟大复兴而团结奋斗。

"时代楷模"发布仪式现场宣读了 《中共中央宣传部关于授予陆军某合 成旅"杨根思连""时代楷模"称号的决 定》,播放了反映该连队先进事迹的短 片,中央宣传部负责同志为群体代表 颁发了"时代楷模"奖牌和证书。中央 军委政治工作部、陆军党委负责同志, 以及部队官兵、首都高校师生和少先 队员代表参加发布仪式。

#### 、用 良机、

多地推动小麦单产提高一线见闻

新华社记者 黄韬铭 于文静

正值小满节气,安徽省亳州市涡 阳县的麦田一片金黄。夏收在即,种 粮大户张林森最近几乎每天都要到 地里看看小麦。

见记者到来,他弯腰拔下几支麦 穗,放在手心揉搓,再轻轻吹掉外壳, 露出的麦粒圆润饱满。"今年光照好, 小麦亩穗数、穗粒数和千粒重都不 错,应该能有个好收成。"他高兴地对 记者说。

张林森的家庭农场种了1100亩 小麦。作为安徽省农业科学院作物研 究所的试验示范基地,这里小麦产量不 错,2022年首次实现单产超900公斤。

小麦得高产,选种是关键。张林 森告诉记者,在安徽省农科院专家指 导下,农场每年都会引进10多个品种 进行种植,从中选出综合情况最好的 来推广。目前的主要品种产量高,抗 病性强,今年有望实现丰产。

近年来,涡阳县不断加强良种技 术攻关,目前已累计培育小麦品种 40多个,小麦繁种面积突破20

当前,全国小麦自南向北渐次成 熟。在位于河南省新乡市平原示范 区的国家生物育种产业创新中心,种 有多个品种的3500亩小麦已进入灌 浆后期。"我们展示的小麦品种具有 高产、优质、抗倒伏等特征,推广面积 大、种植效果好。"工作人员王振云介 绍,国家生物育种产业创新中心联合 企业、科研等多方力量,优化品种创 新,助力小麦单产不断提升。

粮食稳产增产,农机是一个关键 因素。旋耕施肥播种一体机高效省 力,提高种地效率;北斗辅助驾驶系 统精准调整,控制播种行距与深度;

智能水肥一体机全程应用,满足小麦 不同阶段灌溉需求……河南省新乡 市西合角村种粮大户申继锋告诉记 者,这些年他不断更新机械,耕种管 收基本实现了全程机械化。

"啥时候浇水、打药,手机都能收 到提醒。轻轻一点,地里就开始浇灌 了,这在以前可不敢想。"申继锋说, 以前种10亩地就累得不行,现在一 个人管200亩都是寻常事。

当前,我国农作物耕种收综合机 械化率超过73%,小麦的综合机械化 率超过97%。机械化、智能化的种植 方式带来极大便利,也提高了农民对 小麦丰产的信心。

高效专业的服务,是小麦单产提 高的保障。在涡阳县辉隆现代农业综 合服务中心,除草剂等各种药剂整齐 摆放,无人机等各种机械让人目不暇 接。"我们为农户提供从选种到耕地、播 种、施肥等全过程高产方案。"辉隆农业 总经理黄松介绍,公司会根据农户的土 地情况,选择适宜的优质品种,协助他 们整地施肥,精准确定播种量,在生产 各环节提供高效优质的增产服务。

专业农技人员也全程为小麦丰产 提供着助力。"农谚常说'苗好一半麦', 春节后我们第一时间开展小麦单产提 升技术培训。"涡阳县农业技术推广中 心负责人介绍,县里今年小麦在田面积 超185万亩,全县170名农技人员、300 多名科技特派员到田间地头指导农户 科学防治病虫害、适时施肥,保障了苗 情和去年同期相比有较大提升。

当前,我国小麦主产区逐渐进入集 中收获期。在良种、良机、良法推动下, 小麦长势良好,丰收在望。

(新华社北京5月27日电)

### 全国"三夏"大规模小麦机收全面展开

新华社北京5月27日电(记者 于文静)截至5月27日17时,各地 已收冬小麦6000多万亩,日机收面 积连续4天超过400万亩,全国"三 夏"大规模小麦机收全面展开。

这是记者27日从农业农村部了 解到的消息。

据了解,当前麦收进度已近两 成,其中西南地区及湖北麦收进入 尾声,河南进度约两成,安徽、江苏、

陕西已开机。今年"三夏",全国各 地预计投入各类农机具超 1650 万 台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管 机械化作业,其中联合收割机60多 万台,参与跨区作业的达到20万台

据悉,农业农村部联合交通运 输、气象、石油石化等部门共同加强 农机作业服务保障。目前,麦收省

2100个,开通农机作业服务保障热 线电话1230多个;交通运输部印发 通知,对联合收割机运输车辆进一 步简化核验程序、快速免费放行;中 石油、中石化等已升设农机优先优 惠加油通道5200多个,组织开展 "送油到田"服务;中国气象局已启 动"三夏"农机作业气象服务,助力 打好机收大会战。

据中国气象局预报,未来一周,麦 收省份大部天气较好、适宜成熟小麦 收晒,5月30日前后河南南部、湖北、 江苏中南部、安徽中南部等地将有一 次降雨过程,局地有雷雨大风等强对 流天气。农业农村部将组织各地积极 应对短时降水天气影响,加强跨区机 收组织调度,确保农机运输通行顺畅, 抢抓农时加快麦收进度,保障及时烘

### 河水润 顷 田

内蒙古巴彦淖尔市位于黄河 "几字弯"北端,拥有富饶的河套 灌区,引黄灌溉面积达1000多万 亩。近年来,在引黄灌溉工程支 撑下,河套灌区年均粮食总产量 达60亿斤以上。

这是5月26日在巴彦淖尔市 临河区拍摄的农田(无人机全景 照片)。

新华社记者 贝 赫摄



#### 四川木里 5.0 级地震: 救灾核灾工作正有序进行

从四川省应急管理厅获悉,27日11 时7分,凉山彝族自治州木里县发生 5.0级地震后,救灾核灾工作正有序 进行。目前,未接报人员伤亡、房屋 受损信息,电力、通信正常。

此次地震,震中位于木里县水洛 镇,震中附近乡镇震感强烈。与木里 接壤的甘孜州稻城县,县城有可感 知的震感,目前未接到任何人员伤 亡及财产损失信息。据稻城亚丁

震发生时,能感觉到较为明显的震 感,酒店内的吊灯发生幅度较大的 晃动。目前亚丁景区内没有人员 伤亡及建筑物等受损情况。

记者从国网四川省电力公司获 悉,经特巡,凉山、甘孜电网运行正 常、无人员伤亡,各换流站均无异常 告警,500千伏变电站2座设备运行正 常。暂未收到属地政府电力支援需 求。地震发生后,四川省抗震救灾指挥

连线凉山州应急管理局、木里县应急管 理局,调度了解灾情,指导勘察搜寻和 抢险救援工作,调派国家综合性消防救 援、航空应急力量增援震区,工作组 正赶赴现场指导抗震救灾工作。

目前,四川省消防救援总队已命 令木里大队2车13人前往震中核实 灾情,凉山支队地震救援队60人15 车赶赴震中,甘孜、雅安、攀枝花支队 地震救援队82车220人集结待命,

四川省地震局已派出20余人组成 的现场工作组赶赴震区,组织开展震情 监视跟踪、灾情调查等现场工作。同 时,四川省地震局会同中国地震台网中 心、云南省地震局等单位联合开展震情 紧急分析会商工作,要求相关地区台 站加密监测,严密监视当地震情发展 变化。此次地震,四川紧急地震信息 服务平台提前向西昌市、成都市发出预 警。(记者张海磊、沈伯韩、萧永航)

新华社北京5月27日电(记者高敬)5月27日,第三 轮第二批中央生态环境保护督察曝光典型案例,聚焦长 江流域7省市的水环境问题。

督察组指出,上海市尚未建成与超大城市发展相适 应的水环境治理体系。2023年全市有3500余万吨污 水直排长江。全市现有的371座防汛泵站中,124座存 在雨季排污问题。督察组抽查青浦区、松江区、浦东新 区发现,农村生活污水收集处理均存在不同程度的 问题。

浙江省存在工业污水收集处理不到位问题。诸暨市 印染园区将每天产生的3万余吨印染废水排入海东污水 处理厂,由于该厂为城镇生活污水处理厂,缺少针对印 染废水的处理工艺,无法实现达标排放,每天约14万吨 出水,在浦阳江形成黑色污染带,汇入钱塘江。

督察组认为,江西省部分城市对水环境基础设施建 设中存在的突出问题整改紧迫性不强,工作推进迟缓。 按相关要求,南昌市2024年底新建和改造污水管网428 公里,截至目前仅完成161公里;城区6073个排水单元 还有2082个未完成整治,其中1457个尚未开工。

在湖北,督察组指出当地黑臭水体治理不力。武汉 市黄陂区连通后湖的老泵站河、钓场渠道等水体长期黑 臭,黄陂区既不如实公示,也未开展有效治理,武汉市有 关部门也未督促整改。同时,湖北生活污水直排问题依 然严重,污水管网排查整改不到位。

湖南省部分城市水环境基础设施建设改造缓慢,污 水直排问题依然突出,部分河流断面水环境质量恶化。 岳阳市城区有大量雨污合流制箱涵,污水溢流直排现象 突出。据统计,2023年累计有3000多万吨雨污水直排 洞庭湖。怀化市太平溪水质长期为劣 V 类,整治目标连 **在落空**。

督察发现,重庆市2023年城市生活污水集中收集率 为65.21%,比全国平均水平低5个百分点。重庆市中心 城区污水处理厂平均运行负荷为102%,其中8家长期超 负荷运行。截至2024年5月,全市污水管网精细化排查 仅完成1.33万公里,占总长度的45%,对已排查出的严 重和重大结构缺陷问题整治进度仅36.7%。

督察组指出,云南省昆明市将主城区产生的大量生 活污水,抽排至位于西山脚下的西园隧洞,直排沙河后 汇入螳螂川。丽江市城区晴天时每天有超过2万吨生活 污水直排金沙江一级支流漾弓江,雨天时排放量更大。 同时,城市黑臭水体问题仍然突出。

督

# "2024 高考护航 行动"部署开展

新华社北京5月27日电(记者 杨湛菲)记者27日从教育部获悉, 教育部日前印发通知,部署各地教 育部门和招生考试机构联合网信、 公安等多个部门和多家互联网平 台,开展"2024高考护航行动"。通 知要求全力做好考生综合服务保 障、考试招生宣传引导、志愿填报咨 询、优化考试环境等各项工作,着力 解决考生和家长"急难愁盼"问题。

据介绍,2024年高考期间,各地 教育部门和招生考试机构将会同有 关部门进一步强化服务举措,为考 生提供考试期间出行、食宿、医疗卫

生、噪音治理等多方面服务保障,为残 疾人等特殊困难群体参加考试提供合 理便利;持续开展"清理涉考虚假公众 账号""点亮涉考官方机构网络标识" "净化考点周边环境"等多个专项行 动,积极营造良好考试环境。

考后,各地将在组织实施"六个 一"志愿填报咨询服务活动基础上,结 合本地实际,建立并完善志愿填报参 考信息服务系统,通过贴近学生的方 式,围绕考生和家长关心的专业特点、 人才培养、行业发展、就业前景等情况 进行解读,开展线上线下志愿填报咨 询活动。

# 神十八乘组将于近日择机 实施第一次出舱活动

新华社北京5月27日电 记者 27日从中国载人航天工程办公室了 解到,神舟十八号航天员乘组将于 近日择机实施第一次出舱活动。

自4月26日顺利进驻空间站组 合体以来,神舟十八号航天员乘组 已在轨工作生活32天,先后完成了 与神舟十七号航天员乘组轮换、空 间站平台维护照料、生活和健康保 障、舱外航天服巡检测试、出舱活动准 备等工作,进行了全系统压力应急演 练、医疗救护演练等在轨训练项目,承 担的各项空间科学实(试)验任务扎实 稳步推进,按计划完成了材料舱外暴 露实验装置第二次出舱安装。

目前,神舟十八号航天员乘组状 态良好,空间站组合体运行稳定,具备 开展出舱活动条件。

(上接第一版)实践充分证明,只有 牵住改革"牛鼻子",既抓重要领域、 重要任务、重要试点,又抓关键主 体、关键环节、关键节点,才能以重 点带动全局,把各项改革任务落到 实处。

坚持和发展中国特色社会主 义,必须不断适应社会生产力发展 调整生产关系,不断适应经济基础 发展完善上层建筑。习近平总书记 强调,"要坚持和发展我国基本经济 制度,构建高水平社会主义市场经 济体制,健全宏观经济治理体系和 推动高质量发展体制机制,完善支 持全面创新、城乡融合发展等体制 机制"。实践告诉我们,紧紧扭住解 放思想、解放和发展社会生产力、解 放和增强社会活力,就能为其他各 方面改革提供强大推动,影响其他 各个方面改革相应推进。进一步全 面深化改革,要更加注重突出重点, 以经济体制改革为牵引,进一步解 放和发展社会生产力、增强社会活 力,推动生产关系和生产力、上层建 筑和经济基础更好相适应,为推动 高质量发展、推进中国式现代化持

续注入强劲动力。 习近平总书记指出:"推进经济 体制改革要从现实需要出发,从最 紧迫的事情抓起,在解决实践问题中 深化理论创新、推进制度创新。其他 领域改革也要聚焦全局性、战略性问 题谋划改革举措,实现纲举目张。"改 革开放已走过千山万水,但仍需跋山 涉水。党的二十大提出了一系列重大 改革举措,这是党中央对新时代新征 程全面深化改革作出的重大战略部 署。前进道路上,我们要统筹全局、把 握重点,聚焦全面建设社会主义现代 化国家中的重大问题谋划推进改革, 在重点推进经济体制改革的同时,统 筹谋划好教育科技人才、政治、法治、 文化、社会、生态、国家安全和党的建 设领域的改革,着力解决制约构建新 发展格局和推动高质量发展的卡点堵 点问题、发展环境和民生领域的痛点 难点问题、有悖社会公平正义的焦点 热点问题,努力在破除各方面体制机 制弊端、调整深层次利益格局上再攻 下一些难点,不断为经济社会发展增 动力、添活力。

推进中国式现代化是一个系统工 程。紧扣这个主题,科学谋划进一步 全面深化改革重大举措,突出重点改 革任务,在重要领域和关键环节取得 新突破,就一定能推动中国式现代化 劈波斩浪,把宏伟蓝图一步步变成美 好现实。 (新华社北京5月26日电)