

## 习近平同志《论“三农”工作》出版发行

新华社北京6月6日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论“三农”工作》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于“三农”工作的重要文稿61篇。其中部分文稿是首次公开发表。

农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,打赢脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,实施乡村振兴战略,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。农业综合生产能力上了大台阶,农民收入持续增长,农

村民生显著改善,乡村面貌焕然一新,为党和国家事业全面开创新局面提供了重要支撑。习近平同志坚持用大历史观来看待农业农村农民问题并发表一系列重要论述,科学回答了“三农”工作的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代“三农”工作提供了行动纲领和根本遵循。习近平同志关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于推动全党充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性,举全党全社会之力全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有十分重要的指导意义。

## 任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务

新华社北京6月6日电(记者高蕾)国务院未成年人保护工作领导小组办公室6日印发《未成年人文身治理工作办法》,要求任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务,不得胁迫、引诱、教唆未成年人文身。

近年来,文身出现“低龄化”现象。未成年人文身容易损害未成年人身心健康,影响未成年人就业和生活,让未成年人受到不良文化侵蚀。加强未成年人文身治理,已经成为社会各界共识。

为了切实将未成年人文身治理工作落到实处,办法明确,要严格落实“谁审批、谁监管,谁主管、谁监管”的原则。卫生健康部门不得审批同意医疗卫生机构(含医疗美容机构)开展未成年人文身服务项目;对之前已经文身且有意愿“去除文身”的未成年人,要提供规范医疗美容服务。市场监管部门在办理市场主体登记注册时,要在从事文

身服务活动市场主体的营业执照上相关经营范围后明确标注“除面向未成年人”。商务部门应当配合相关部门,指导行业协会督促美容经营者不得向未成年人提供文身服务。民政部门应当加强社会组织登记管理,不得审批同意社会组织开展未成年人文身服务。

家庭是孩子的第一成长环境。办法要求,未成年人的父母或者其他监护人对未成年人产生文身动机和行为的,应当及时劝阻,不得放任未成年人文身。

社会环境的引导同样至关重要。办法强调,任何企业、组织或个人不得刊登、播放、张贴或者散发含有诱导未成年人文身、危害未成年人身心健康内容的广告;不得在学校、幼儿园播放、张贴或者散发文身商业广告。图书、报刊、电子出版物等不得含有诱导未成年人文身的内容。

## 神舟十四号航天员顺利进入天舟四号

新华社北京6月6日电(记者李国利 高蕊)据中国载人航天工程办公室消息,已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组,6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门,在

完成环境检测等准备工作后,于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船;接下来,航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

## 国家自然科学基金十年共资助约43万项科研项目

据新华社北京6月6日电(记者王琳琳)2012至2021年,国家自然科学基金共受理项目申请约201万项,资助约43万项,覆盖自然科学各个领域,形成了完整的资助体系,保障了各学科协调可持续发展。

这是记者6日在中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上获得的信息。

“当前,应对全球挑战与科研范式变革交织,在这关键历史时期,深化自然科学基金改革,不断提升资助效益、促进基础研究高质量发展,是我们必须肩负的历史使命和时代责任。”国家自然科学基金委员会主任李静海说。

为此,国家自然科学基金以明确资助导向、完善评审机制、优化学科布局三项任务为核心,进行了系统性改革。

资助管理策略改革方面,李静海介绍,国家自然科学基金根据四类科学问题的属性进行了分类评审与评审,鼓励评审人不要会评还是会同行评审都要负责任、讲信誉、讲贡献。为破解学

科划分越来越细、相互隔离又重复的问题,国家自然科学基金大幅简化申请代码,代码数量由3500多个压缩到1300多个。

资助管理机制改革方面,国家自然科学基金建立了随时受理申请、预申请、交互式评审等新机制,及时支持极具创新性的思想。改革联合基金,针对不同合作对象,明确出资比例,引导多元主体加大投入力度。率先在国家杰出青年科学基金项目中,给予科研人员充分自主权,开展经费使用包干制试点。

“目前,国家杰出青年科学基金项目每年资助量由200项增加到315项,优秀青年科学基金项目由400项增加到630项。青年科学基金项目过去4年共资助了7.5万项。资助项目数逐年增长。”李静海说。

资助管理布局改革方面,国家自然科学基金将九个科学部整合为四个板块,打破学科壁垒,用宏观调控经费引导科研人员围绕重大复杂问题协同攻关。

## 北京朴石医学检验实验室有限公司相关犯罪嫌疑人被批准逮捕

新华社北京6月6日电(记者熊琳)北京市人民检察院6日发布,北京检方依法对北京朴石医学检验实验室有限公司相关犯罪嫌疑人批准逮捕。

据发布,近日,北京市公安局房山分局以北京朴石医学检

验实验室有限公司周某某、武某某等7名犯罪嫌疑人涉嫌妨害传染病防治罪提请北京市房山区人民检察院批准逮捕。检察机关经审查,于6月6日以涉嫌妨害传染病防治罪依法对周某某、武某某等7人作出批准逮捕决定。

# 追丰收的“新麦客”



来自四川的农机手钟正云正在驾驶收割机收麦。(新华社记者 吴鸿波 摄)

钟正云摘下口罩,晒得黝黑的脸上落了许多细碎的麦茬,靠在椅背上稍事休息,等妻子跟主人家商量完毕,再开着收割机,赶往下一块丰收的麦田。

这是近期在关中平原丰收的麦田里常见的情景,他们是从全国各地赶来参加夏收的农机手。夫妻、家人或朋友结伴,一辆卡车,一台收割机,带着简单的行李,在接下来的几个月里,他们将根据全国农作物成熟的不同时间而迁移,追赶着各地的“丰收季”,为家里挣来一份不错的收入。

“我是从四川凉山州来的,是第六年来这边收麦子,往年行情好的话能跑十来万公里,跨四个省,能赚十几万元呢,今年收成应该也不错。”钟正云对记者说。

陕西省潼关县地处关中平原最东端,每年这里都是关中地区小麦成熟最早的地方,也是农机手跨区进入陕西收麦的第一站。今年潼关县聚集了近30名像钟正云这样的农机手,他们被称为“新麦客”,追随着农作物成熟脚步,与收获的时令赛跑。

潼关县的跨区作业服务站设在县城边缘的一个加油站旁,一到晚上,农机手从各地返回这里,将载着收割机的卡车停在路边,或自己动手做一顿简单的晚饭,或三两成群去县城饱餐一顿。晚上就睡在卡车的驾驶室里。

“一路吃住住在车里,辛苦是肯定的,但这一趟下来全家一年的生计就有了,两个小孩分别上高中和大学的费用都有了着落,这是值得的。”来自广西的农机手潘知良说。他跟同村的朋友一块从广西南宁出发,在四川、陕西收完后,再回到广西收水稻,“我2017年开始跨区收小麦,机器都换第三辆了,每年平均能赚10万元左右。”

记者走访发现,在农闲时节,多数农机手都以种地、外出打零工为生,但主要的收入来源还是靠每年的麦收季。根据国家政策,购买农机有数万元不等的补贴,因此,农机手成为新型农民更为青睐的职业。

26岁的胡翔今年已经是第五年来陕西收麦,在他的老家四川凉山州冕宁县,同村有20多台农机今年都加入“迁移大军”,“很多都是跟我差不多的‘90后’,陕西收完

后,我们可能再去往甘肃平凉,一天能赚一千块左右。”

陕西省蒲城、大荔等地的农机手每年也会跨区到河南收麦,潼关县每年会举办农机驾驶的免费培训。“近两年,随着农机越来越智能化,农机手的年龄也趋于年轻化。”潼关县农业机械化发展中心负责人负裕东说。

据统计,陕西省投入“三夏”机收的小麦联合收割机达2.8万多台,为了服务跨区作业的农机手,确保各地有机可用,颗粒归仓,各地除了常规设立跨区作业服务保障站、农机维修及配件供应点外,在油料保障、应急救援等方面也采取了多项举措。

咸阳、宝鸡等地与石油公司达成合作,为农机手设立加油绿色通道并给予一定优惠,甚至配备流动加油车,送油到田间地头。三原、乾县、武功、长武等地分别成立了区域农机应急救援中心和救援突击队,跨区作业的农机手遇到机具损坏、零配件更换等紧急情况,能确保及时送维修送配件到田间地头,保障抢收抢种工作顺利进行。

(新华社记者 李亚楠 吴鸿波)



## 北京进一步分区分级动态实施社会面防控措施

自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分地区外,北京其他地区进一步分区分级动态实施社会面防控措施。其中,进入公共场所核酸检测阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。

图为6月6日,在位于北京市朝阳区的合生汇购物中心,一家餐厅的服务员引导顾客进入店内就餐。(新华社记者 鞠焕宗 摄)

## 英国举国庆祝女王伊丽莎白二世登基70周年

盛大阅兵、飞行表演、音乐会……6月2日开始,英国举行一系列活动,庆祝女王伊丽莎白二世登基70周年。5日,白金汉宫附近举行彩车游行、民众在社区组织街头午餐聚会,将庆祝活动推向高潮。

96岁高龄的伊丽莎白二世以发表声明、亮相视频、送祝福信等形式,向公众表达谢意。

阅兵拉开庆典帷幕

官方庆典活动从6月2日上午的阅兵式开始。1500名士兵身着传统服饰,从白金汉宫前林荫大道列队走过。伊丽莎白二世身着浅蓝色套装、戴白色礼帽,拄拐杖缓缓走到白金汉宫阳台,面带笑容,向数万人挥手致意。

随后,她在王室成员陪伴下观看飞行表演。由15架军机组成的方阵在空中摆出“70”字样,纪念伊丽莎白二世登基70周年。还有军机掠过白金汉宫上空时放出“红、白、蓝”这三种代表英国国旗颜色的烟。

观看飞行表演王室成员中,4岁的小王子路易斯非常抢眼。他是威廉王子和凯特王妃的第三个孩子,也是伊丽莎白二世的重孙。见军机飞过,路易斯兴奋地时而向空中挥手,时而做出鬼脸。不一会儿,可能被军机呼啸的声音吓到,他连忙捂住耳朵,表情丰富。

4日晚,白金汉宫广场举行盛大音乐会,多位世界知名歌手登台献唱。王室成员与社会各界人士数万人到场观看。音乐会现场还上映灯光秀,无人机组成伊丽莎白二世头像、“70”字样以及她喜爱的柯基犬等形象。

音乐会上放映一部短片,内容是伊丽莎白二世邀请英国知名卡通形象“帕丁顿熊”来白金汉宫喝茶。短片中,女王亲切幽默,令人印象深刻。据媒体报道,这部短片拍摄属“最高机密”,连一些王室成员都不知情。

民众表达爱戴尊敬

连日来,伦敦街头洋溢着喜庆气氛。茶叶盒、餐具、冰箱贴、明信片……有关女王和王室的纪念品受到追捧。人们挥舞国旗,身着纪念伊丽莎白二世登基70周年的服饰,不少人在带有女王形象的广告牌前留影。

英国民众普遍认为,伊丽莎白二世作为王室及国家象征,代表了英国精神和文化内涵。近期多项民意调查结果显示,伊丽莎白二世在英国深受民众爱戴和尊敬。

2日上午,白金汉宫前的林荫大道两旁,数万民众等待一睹女王风采,不少人甚至1日就到白金汉宫外露等候。4日下午,数万人把音乐会现场围得水泄不通,另有数百万人守在电视机前看直播。

5日,白金汉宫附近举行彩车游行。其中,一辆金色马车格外醒目,车窗播放的视频呈现伊丽莎白二世1953年加冕时的情景。此外,多地民众还在社区组织名为“纪念女王登基70周年盛大午餐”的街头聚餐。

英国数字、文化、媒体和体育部估计,约有1000万英国民众参与庆祝活动。

爱德华王子夫妇、威廉王子夫妇等王室成员出席音乐会、午餐聚会等活动。哈里王子夫妇出席教堂感恩仪式,这是他们离开

王室迁居美国后,首次共同出席王室官方活动。

英国在位最长君主

伊丽莎白二世在父亲乔治六世去世后于1952年2月6日即位,后于1953年6月2日加冕,是英国迄今最长寿、在位最久的君主。

英国广播公司王室事务记者肖恩·考赫兰在文章中写道,“白金禧”庆典在英国历史上前所未有的,没有任何一位君主在位时间长达70年。“换句话说,伊丽莎白二世在位时间已经超过四位前任在位时间的总和。”

伊丽莎白二世在去年4月丈夫菲利普亲王去世后公开活动明显减少,去年10月住院检查后更是取消或推迟多项公务活动。今年2月,她确诊感染新冠。因行动不便,她5月上旬缺席英国议会新一年会期开幕仪式。

王室2日发表声明说,女王非常享受阅兵式和飞行表演,但“身体出现一些不适……尽管非常不情愿”,最终决定不参加3日在圣保罗大教堂举行的感恩仪式。同样原因,伊丽莎白二世4日缺席曾多次出席的德比赛马会。

当天,伊丽莎白二世通过白金汉宫发表的声明说,庆祝活动令她深受感动,“我或许没有亲自参加每一场活动,但我的心与你们同在。在家人支持下,我依然致力于竭尽所能为大家服务。”(据新华社)

## 第25届上海国际电影节顺延至2023年举办

新华社上海6月6日电(记者许晓青 吴霞)上海国际电影节组委会6日宣布,原定于2022年6月举办的第25届上海国际电影节顺延至2023年举办。

公告称,组委会向关心支持上海国际电影节的社会各界人士表示由衷感谢和诚挚歉意。组委会将在条件允许的情况下,于2022年下半年陆续策划举行相关影展和主题活动,共同分享电影艺术和电影活动带给大家的愉悦体验。

上海国际电影节是中国唯一的国际A类电影节。电影节设有金爵奖竞赛单元、金爵奖亚洲新人单元、国际影片展映活动等。

## 外媒警告全球“缺土”

美国媒体在5日世界环境日警告,全球土壤短缺正在危及食品、药品和气候。

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)当天把土壤比作“黑色黄金”,称人类正在失去它。

报道援引《失去土壤的世界》一书作者、威斯康星大学麦迪逊分校教授乔·汉德尔斯曼的话说:“有些地方已经失去全部表层土壤。”

《联合国防治荒漠化公约》预测,到2050年,土壤退化可能在全球共计造成价值23万亿美元的食品、生态系统服务和收入损失。

《联合国防治荒漠化公约》第十五次缔约方大会上月召开的会议说,全球所有未被冰层覆盖的土地中,多至40%的土壤已退化,可能影响大约32亿人口的福祉。

隶属联合国粮食及农业组织的全球土壤合作组织负责人罗纳德·瓦尔加告诉CNBC记者:“我们在全球性报告中列举土壤面临的10项威胁,其中土壤流失位列第一,因为这一现象随处可见。”

CNBC援引联合国数据报道,到2050年,土壤流失可能减少至少多10%的农作物收成。

食品、清洁饮用水和生物多样性也因土壤流失受到威胁。报道说,土壤同样发挥缓解气候变化的重要作用。美国哥伦比亚大学气候学院提供的数据显示,土壤的碳含量是大气层的三倍多,是所有活着的植物和动物碳含量总和的4倍。

罗代尔研究所首席科学家利萨·阿夫沙尔说,土壤的健康涉及土壤的各个指标,例如化学、物理、生物指标等;健康土壤“应处于完美状态,能为我们产出健康的食物”。

CNBC提供的数据显示,人类95%的食品生产依赖于土壤。而这仅是土壤重要性的一部分。(据新华社)