

# 秦岭乡村：“头雁”领飞振兴忙

新华社记者 姜辰蓉

“要把乡村振兴的蓝图变为现实，最缺的就是时间！”今年50岁的冯德全说。一年前，冯德全放下大城市优渥的工作，主动请缨到秦岭中的小韩峪村帮扶群众致富。短短一年时间，这个小山村已经建起了香油厂、粉条厂等多家企业。像老冯一样，许多秦岭山村中的“头雁”们，都忙得“脚打后脑勺”。在他们“时间去哪了？”的感叹中，秦岭山村正在发生变化。

陕西省商洛市商州区小韩峪村地处秦岭南麓，全村521户1815人。小韩峪村是陕西行政学院的帮扶点，2021年5月，作为陕西行政学院工作人员的冯德全拿着他早已谋划好的“小韩峪村五年发展规划”申请驻村。2021年6月3日，冯德全来到商州区小韩峪村，担任驻村第一书记。

一放下行李，老冯就提议召开村“两

委”班子会议，谋划如何做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，如何发展产业让群众增收致富。“乡村要振兴，产业必须要进村”——随着村集体统一思想，老冯马不停蹄地忙活起来。

2021年12月2日，小韩峪村小磨香油厂竣工投产，同日振兴小韩峪建筑有限公司成立。2022年2月20日，小韩峪粉条厂和山泉水厂招商引资成功……一系列产业落实让小韩峪村的土豆、芝麻、山泉水等资源价值倍增。

如今，小韩峪村集体经济每年能从企业盈利中获得收益分红，可带动全村200名村民就近就地就业。“根据目前的情况看，仅小磨香油厂、粉条厂的年底分红就可达30万元。”小韩峪村党支部书记王鹏红说。

陕西省商洛市商州区上河村，处于一片核桃园的包围之中。上河村以核

桃为主导产业，已经有20年栽种历史。全村772户2334人，种植核桃2400亩，有“商州核桃第一村”之美誉。

近两年，核桃价格一路走低，核桃仁由一斤30多元降到不足10元，农户收入受到严重影响。作为上河村党支部书记的王永锋看在眼里，急在心里。

为此，49岁的王永锋带领村班子成员多方奔走、考察，经过多方研判，提出培育一千亩精品核桃、一千亩改良核桃、一千亩林下种植的计划。为改变产业单一、抗风险能力弱的状况，上河村计划流转土地100亩，建立碧根果试验基地。同时，上河村开始发展高端品种红仁核桃，目前全村红仁核桃面积达到500亩。

王永锋还查阅资料，请来商洛市农科所专家指导并在全村推广魔芋种植新技术。“盆栽魔芋喜阴耐旱，最大好处

是可阻断土壤病害，不需要每年倒茬。每亩可栽1500苗，亩均年收入四五千元。”他说。2021年，全村人均可支配收入达到11847元，村集体经济积累40余万元。

据商洛市委组织部负责人介绍，近年来，商洛市选拔出上千名有想法、有能力、敢担当、能作为的乡村带头人。同时，出台相关文件和方案要求，每名村党支部书记至少直接包抓一个产业，争取一个投资项目。每名农村党员致富带头人发展一个专业合作社或一项产业，至少带领两户农民实现稳定就业。

目前，商洛市“千名头雁富民领飞”包抓产业1733个，争取投资项目1094个6639.12万元，发展专业合作社、家庭农场等4919个，带领15040户农民发展产业或实现稳定就业。



今年以来，江西省赣州市赣江新区积极推进中小学劳动实践教育课程常态化，以区内武陵小学为试点，开设多样化劳动实践课程，内容包括烹饪、手工制作、清洁整理等，不断提高学生们的劳动实践能力。

新华社记者 彭昭之 摄

## 四川三台：夏收夏种“新农景”

新华社记者 高健钧 冯家顺

眼下，用四川盆地北部农民自己的话说，他们在“大战红五月”：小麦、油菜等小春作物收获，水稻、玉米等大春作物开种。记者近日在四川省三台县的农村看到，这里弯腰插秧的农民少了，作业的机械多了，今年夏收夏种呈现一番新景象。

在三台县金石镇土城村平整的连片田地上空，一台如大鸟般的无人机在田间盘旋，持续撒下水稻种子。一周多前，金石镇种粮大户何凯的6台收割机将780余吨小麦和近20吨油菜籽颗粒归仓。紧接着，在这片近1800亩夏收的田地上，8台旋耕机又紧锣密鼓地打了地，进行水稻和玉米的播种。

“无论是收还是种，我们都实现了全程机械化作业。”何凯说。与往年不同的是，今年他的“战斗”打得更加激烈。除了夏收夏种，他雇的挖掘机手还一刻不停地在金石镇其他6个村改田、改地，建水渠，争分夺秒对新增的1200余亩土地进行平整。

不同于华北、东北平原地区，四川大部分产粮区多山、多丘陵，地块形态分散，粮食生产难以规模化、集约化。三台县是四川农业大县，2021年全县粮食总产量达67.3万吨，但三台县也是典型的多丘陵地区，三台县

农业农村局工作人员景勇介绍，近年来，三台县加快土地宜机化改造，以实现产量和效益的提升。

同样是“战五月”，今年三台县西平镇不少农民倍感轻松和踏实。“土地可以进行机械化作业，农业社会化服务就好开展了。”西平镇金星村党委书记傅宜凯说。从去年开始，西平镇依托下辖村的村级集体经济成立了农业社会化服务合作社，对土地进行整治，为农民提供耕、种、收等全程机械化、全托管作业服务。

“每亩地只需花费680元托管费，包括种子、化肥在内什么都不用操心。”金星村种粮大户王建设说，他流转了700多亩土地，去年收入近20万元。

傅宜凯告诉记者，金星村共5335亩土地，现在有一半由大户流转进行规模化、机械化种植，再加上水稻、化肥、种子等加起来每亩有200元左右补贴，大家种粮越来越有积极性。

四川省农机化技术推广总站站长张小军介绍，四川多地宜机化改造取得良好效果，四川丘陵山地粮食生产区可进行宜机化改造的土地面积占到全省耕地40%到50%，这项工作将持续推进推广。

### 最新动态：

## 俄空天军摧毁乌克兰一处大型军火库 乌总统网站说泽连斯基视察哈尔科夫州前线

新华社北京5月29日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯国防部29日说，俄空天军使用高精度远程导弹摧毁乌克兰一处大型军火库。据乌克兰总统网站消息，乌总统泽连斯基29日视察了哈尔科夫州乌军前沿阵地。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫29日上午通报说，俄空天军使用高精度远程导弹摧毁了乌克兰武装部队在第聂伯罗彼得罗夫斯克州的一处大型军火库。过去一天中，俄方使用空基高精度导弹打击乌方3处指挥所、25处人员与军事装备集中区、2个炮兵连以及“黄蜂-AKM”防空导弹系统的一座发射装置等设施。科纳申科夫说，自开展特别军事行动以来，俄军共摧毁乌军183架飞机、128架直升机、1049架无人机、325套防空导弹系统、3309辆坦克和其他装甲车、447台多管火箭炮、1722门野战火炮和迫击炮、3270辆特种军用车。

——据乌克兰总统网站消息，泽连斯基29日除视察哈尔科夫州乌军前沿阵地外，还视察了被炸毁的哈尔科夫市行政大楼、被炸居民楼等地，并且听取哈尔科夫州军事行政长官西涅古博夫、哈尔科夫市长捷列霍夫等官员汇报。

——克里姆林宫网站29日发表声明说，俄罗斯总统普京当天与塞尔维亚总统武契奇通电话讨论了乌克兰局势。两国领导人磋商了包括扩大互利经贸合作在内的双边关系中重要议题。经双方协商，俄方将继续向塞方不间断供应天然气。

——卢甘斯克地区军事行政长官谢尔盖·盖代29日在社交媒体上说，卢甘斯克地区中心城市北顿涅茨克仍然在乌克兰控制之下，俄军被乌军继续阻挡在北顿涅茨克郊区。盖代说，乌军击退了曾一度控制利西昌斯克至巴赫穆特高速公路的俄军。利西昌斯克至巴赫穆特的高速公路是连通卢甘斯克地区西部至顿涅茨克地区东北部的重要物资补给线。

——据塔斯社报道，俄罗斯车臣共和国领导人卡德罗夫28日在社交媒体上发文说，卢甘斯克地区的北顿涅茨克市已经处在俄军控制下。“北顿涅茨克完全在我们的控制之下。这座城市已经解放，居民可以轻松呼吸。从现在开始，他们不再处于危险之中。”卡德罗夫说。

——据乌克兰国家通讯社报道，当地时间28日夜，梅列法市的一座太阳能变电站被俄军导弹摧毁，该市位于哈尔科夫市西南约30公里处。

(参与记者：李奥 李东旭 李铭 黄河)

## 国务院办公厅转发国家发展改革委国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》

新华社北京5月30日电 近日，国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》(以下简称《实施方案》)，旨在锚定到2030年我国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上的目标，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

《实施方案》指出，近年来，我国以风电、光伏发电为代表的新能源发展成效显著，装机规模稳居全球首位，发电量占比稳步提升，成本快速下降，已基本进入平价无补贴发展的新阶段。同时，新能源开发利用仍存在电力系统对大规模高比例新能源接入和消纳的适应性不足、土地资源约束明显等制约因素。《实施方案》要求，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，坚持先立后破、通盘谋划，更好发挥新能源在能源保供增供方面的作用，助力扎实做好碳达峰、碳中和工作。

《实施方案》提出了7方面21项具体政策举措。一是创新新能源开发利用模式，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，促进新能源开发利用与乡村振兴融合发

展，推动新能源在工业和建筑领域应用，引导全社会消费新能源等绿色电力。二是加快构建适应新能源占比逐渐提高的新型电力系统，全面提升电力系统调节能力和灵活性，着力提高配电网接入分布式新能源的能力，稳妥推进新能源参与电力市场交易，完善可再生能源电力消纳责任权重制度。三是深化新能源领域“放管服”改革，持续提高项目审批效率，优化新能源项目并网流程，健全新能源相关公共服务体系。四是支持引导新能源产业健康有序发展，推进科技创新与产业升级，保障产业链供应链安全，提高新能源产业国际化水平。五是保障新能源发展合理空间需求，完善新能源项目用地管制规则，提高国土空间资源利用效率。六是充分发挥新能源的生态环境保护效益，科学评价新能源项目生态环境影响和效益，支持在石漠化、荒漠化土地以及采煤沉陷区等矿区开展具有生态环境保护和修复效益的新能源项目，促进农村清洁能源、农业清洁生产，助力农村人居环境整治提升。七是完善支持新能源发展的财政金融政策，优化财政资金使用，完善金融相关支持措施，丰富绿色金融产品。

## 上海地铁试点“一码通行”

新华社上海5月30日电(记者 有之妍)自5月30日起，上海地铁“Metro大都会”App上线“一码通行”功能，一屏展示核酸检测结果、健康码及乘车码。乘客在扫码进站过程中能自动完成信息上传并形成溯源，在满足上海市防疫政策要求的同时，提高上海地铁通行效率。

5月22日开始，上海轨道交通3号线、6号线、10号线、16号线恢复运营。按照上海市疫情防控有关要求，乘客在过闸乘车前，要向地铁工作人员展示健康码、核酸检测信息，并使用手机扫码，完成这些步骤、满足防疫要求后才能乘坐地铁。

恢复运营以来，上海地铁日均客流在2万至3万人次。上海地铁方面表

示，近日有不少乘客反映，乘坐地铁需要来回在不同码之间切换，比较麻烦。为解决这一“痛点”，上海地铁升级“Metro大都会”App，上线“一码通行”功能，5月30日起在3号线、6号线、10号线、16号线率先试点，后续将逐步在全网络推行。

“Metro大都会”App仅在得到用户实名认证并授权后才会关联其相关防疫健康信息，信息数据仅做展示，不在本地保留数据。

购买单程票、使用实体交通卡等方式进站的乘客，仍需按照扫码所码并亮码核验进站的方式乘坐上海地铁。因特殊原因无法扫码的乘客，可持保通卡或实名关联交通卡刷卡进站乘车。

## 雄安新区起步区防洪工程收尾

新华社北京5月30日电(记者 刘诗平)记者从水利部了解到，今年重点推进的55项重大水利工程之一——雄安新区起步区西北围堤治理工程30日开工建设，起步区防洪工程开始收尾。

“预计今年6月底之前完成起步区防洪主体工程建设，起步区防洪圈将全面闭合。”水利部规划计划司司长张祥伟说。

雄安新区起步区西北围堤全长23.45公里，总投资17.6亿元，是起步区上游西北部防洪重要防线，也是起步区防洪圈建设的最后一项控制性关键工程。

据河北雄安新区规划建设局副局长杨松介绍，雄安新区起步区防洪圈由萍河左堤、新安北堤、白沟引河右堤、南拒马河右堤、西北围堤组成。防洪保护范围包括起步区、安新组团、容城组团及区域内的特色小城镇，防洪标准为200年一遇。

雄安新区防洪工程是国家150项重大水利工程之一，起步区防洪工程是整个防洪工程的核心部分。截至目前，这项防洪工程已完成建设投资266亿元。预计到2025年，起步区防洪圈之外的胥岗、寨里、雄县组团防洪工程将全部建成。

## 辽宁打掉一开设公司实施养老诈骗团伙

新华社沈阳5月30日电(记者 高爽)近日，辽宁省丹东市公安局元宝分局将一个流窜全国的涉嫌养老诈骗团伙全部23名成员抓获。

今年春节过后，一家名为“丹东万禾农业有限公司”的企业在丹东市元宝区开业，该公司工作人员手持宣传册，到公园、市场等地向老人推销理财产品。为打消老人的疑虑，该公司开设所谓投资课，并承诺投资后可获得免费旅游机会。2月17日至2月24日期间，先后有80名老人“投资”50余万元。

2月25日，老人们按照承诺来到该公司门口集合，却发现那里早已空无一人。意识到可能遭遇诈骗，老人们马上

到丹东市公安局元宝分局八道派出所报案。

办案民警表示，该公司是典型的为诈骗而开的，嫌疑人担心时间长了老人们警觉，要求退钱或报警，所以公司开设7天左右就关门跑路，到其他地点再次行骗。

随后，办案人员通过线上线下多种侦查手段，判定此养老诈骗团伙是以黑龙江人刘某为首，以河北人梁某等人为成员的犯罪团伙所为，该团伙曾流窜全国作案。

经过侦查、追踪，专案组民警先后在山东、广东、广西三省区抓获23名养老诈骗团伙成员。目前警方正在追缴赃款。

## 辽宁将提升承办能力助力冬运会申办

新华社沈阳5月30日电(记者 张逸飞)“我们全力申办全国冬运会，志在必得。”辽宁省体育局局长宋凯在接受新华社记者采访时表示，“辽宁申办冬运会目的非常明确，就是以申促建、助发展，以承办能力的提升助力赛会的申办，助力辽宁振兴发展，为体育强国建设贡献力量。”

据了解，为全面提升办赛水平，加强承办能力建设，辽宁省正在统筹规划建设沈阳市“冰上中心场馆群”、抚顺市“雪上中心岗山滑雪场”及辽宁省柏叶体育训练基地越野滑雪、冬季两项场地。同时，拟对具备承办条件的现有滑冰馆、滑雪场进行提档升级。

宋凯介绍说：“沈阳‘冰上中心’将包括速度滑冰馆、冰上综合馆和冰壶馆等，建成后可承办冬运会冰上项目全部比赛及开、闭幕式；抚顺市‘雪上中心岗山滑雪场’项目包括高山滑雪、跳台滑雪、单板滑雪、自由式滑雪等场地，垂直落差超800米，建成后可承办冬运会上大部分项目比赛；利用柏叶基地内现有运动枪弹库，建设越野滑雪、冬季两项场地，既可承办冬运会比赛，又可作为国家及省级训练基地使用。”

经测算，在补齐上述冰雪运动场地设施短板后，辽宁省可承办除雪车雪橇项目外的全部冬运会比赛，赛事承办率将超过90%。

辽宁省体育局冬季运动管理中心主任王冬介绍，辽宁将大幅度增加投入，力争冬运会全项目参赛，全面提升冬季项目竞技水平。同时，辽宁省将大力弘扬北京冬奥精神，广泛开展群众性冰雪运动，努力构建更高水平的全民健身公共服务体系。

辽宁省冰雪运动协会会长、辽阳弓长岭滑雪场董事长崔恩伟认为，申冬运对于辽宁冰雪运动、冰雪产业发展来说是好事，可以极大地改善当地现有冰雪运动场馆设施软硬件条件，切实带动辽宁冰雪运动、冰雪产业大发展。

## 上海单日最大核酸检测能力超850万管

新华社上海5月30日电(记者 袁全)记者从5月30日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，本轮疫情以来，上海市核酸检测能力大幅提高，目前全市单日最大检测能力达到850万管以上，检测能力可以满足全市复工复产后的核酸检测需求。

上海市卫健委表示，常态化核酸检测工作事关疫情防控和经济社会发展，为了让市民更方便、快捷地获得采样服务，上海按照“便民、便民、因地制宜、动态调整”的原则，结合人口密度、城乡差异和功能需要，在居民社区、办公场所、工业园区、地铁站周边、交通场站等区域布局常态化核酸采样点，构建15分钟核酸“采样圈”。截至目前，上海市已经设置完成了约1.5万个点位，其中面向社会公众的约5000个，面向所在小区居民的约4000个，设置在企业、学校、工地等内部场所的对内点位约6000个。

目前，上海市民可以在“随申办”App上的首页“核酸采样点”页面中，查询到这些采样点的具体地址、服务时间、忙闲情况，并提供地图导航服务，便于就近接受核酸采样服务。

针对核酸采样队伍，上海市防控办制定了采样辅助人员培训和考核方案，对具备一定医学知识人员开展采样操作规范、院感防控和个人防护的培训，经考核合格后，此类人员可辅助医务人员开展核酸采样工作。截至目前，全市已有5万余人通过了培训考核，充实了采样力量。

近日，上海部分区域的常态化采样点已陆续开放运行。