.5

省委专题

同

#### 多部门合力"护航"

记者日前从教育部了解到,2021年全国高考报名人数 1078万,比去年增加7万。日前,教育部会同公安部、国家卫 生健康委等有关部门部署各地严格做好高考安全、考试防 疫、招生录取等各项工作。

教育部会同各地全面梳理考试管理的安全风险,严守试 题试卷安全生命线,狠抓制卷、运送、保管、分发、回收等关键 环节保密管理。有关部门依据《刑法》《治安处罚法》等法律法 规,积极开展打击考试作弊等专项行动,严厉打击"组织考试 作弊"等"助考"犯罪活动。各地进一步加强管理,积极采取多 种检测手段,防止各种作弊工具进入考场;采取多证核对、人 机比对等措施严防替考。

针对近期个别地区疫情情况,教育部会同国家卫生健康 委进一步细化防疫组考方案,指导各地认真研判新冠肺炎疫 情形势,加强防疫教育和培训,严格落实健康登记、卫生消 毒、隔离设施等防疫措施,切实保障考生和考务人员安全健 康。

近期,云南大理漾濞、青海果洛玛多发生地震。教育部指 导两地迅速摸排情况,启动组考应急预案。目前,两地正在精 心指导考生复习备考,疏导考生情绪,并进一步细化完善组 考准备工作,加强物资保障、救援准备、联合值守等工作,确

针对 6 月部分地区将进入台风、洪涝等灾害多发期,教 育部会同国家气象局、地震局等有关部门密切分析研判高考 期间发生极端天气、自然灾害等预警信息,指导各地进一步 完善预案,加强应急演练,确保突发情况能够快速反应、协同 配合、稳妥处置。

此外,教育部还会同中央网信办、公安部等有关部门指 导各地集中开展"清理互联网涉考违规违法公众账号""点亮 权威考试招生机构官网标识"等专项行动。各地已排查清理 虚假仿冒教育考试机构公众账号 360 余个。招生录取期间, 教育部等部门还将开展招生预警或案例宣传,提醒考生和家 长避免上当受骗。

#### 全国统考时间持续两天

今年2月,教育部公布《2021年普通高等学校招生工作 规定》,确定2021年全国高考统考于6月7日开始举行,具 体科目考试时间安排为:6月7日上午语文、下午数学,6月 8日上午为文科综合或理科综合,下午为外语。

各省(区、市)考试科目名称与全国统考科目名称相同的 必须与全国统考时间安排一致。具体考试科目时间安排报教 育部考试中心备案后发布。省级统考和高校的招生考试时 间,分别由各省级招委会和高校按照教育部有关要求确定并 (源自人民网)

#### 超7亿剂次! 这就是疫苗接种的"中国速度"

全国新冠疫苗接种超7亿剂次。国家卫健委6月3日 通报,截至2021年6月2日,31个省(自治区、直辖市)和新 疆生产建设兵团累计报告接种新冠疫苗 70482.6 万剂次。同 时,2日创下单日接种量新高,达2291.8万剂次。

从 6 亿剂次到 7 亿剂次仅用 5 天,这就是疫苗接种的 "中国速度"

国际上,中国疫苗的好消息接二连三地传来。5月7日 和 6 月 1 日,中国国药和科兴两款新冠疫苗先后列入世卫 组织紧急使用清单。

"一隅不安,举世皆危。"面对新冠疫情,没有一个国家 能够独善其身。在国内疫苗接种加速大规模推进的同时,中 国没有忘记将新冠疫苗作为全球公共产品的承诺。

目前,中国已向全球供应疫苗超过3.5亿剂,包括向80 多个国家提供疫苗援助,向40多个国家出口疫苗,还同多 个发展中国家开展合作生产

中国加入了世卫组织主导的 COVAX (新冠疫苗实施计 划),并承诺首批提供1000万剂疫苗,用于满足发展中国家急 需。6月1日,国药集团中国生物供应 COVAX 的首批疫苗已正

"我国的国际疫苗合作已经从双边层面提升至国际公 共疫苗层次。在中国践行将新冠疫苗作为全球公共产品承 诺的行动中,中国研发的新冠疫苗正发挥越来越大的作 用。"中国工程院院士钟南山说。

高考和端午假期临近,多地疫情防控形势依然严峻。中

国疾控中心研究员冯子健提 示,要继续按照常态化防控的 要求落实各项防控措施, 时刻 紧绷疫情防控这根弦, 不能麻

中国疾控中心免疫规划首 席专家王华庆表示,除了保持 已有的防控措施以外,接种疫 苗目前是首选措施。

我国正根据疫情防控需 要,结合疫苗供应的实际和现 阶段疫苗接种的工作安排,按 照梯次推进、突出重点、知情同 意、自愿和免费接种的原则,分 步骤对各类人群开展接种。

国家卫健委疾控局二级巡 视员崔钢表示,为保证公众能 够按时完成全程接种,获得更 好保护,按照技术方案,对近期 接种工作进行了统筹安排。6月10日至6月30日,将主要

针对已经接种过第一剂次的对象人群集中开展第二剂次接

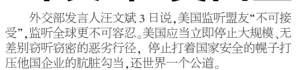
对于有特殊需求的人群,比如出国、疫情防控等原因, 还可以接种第一剂次疫苗。7月以后,将继续全面有序推进



第一剂次和第二剂次的接种。

"疫苗是生物学手段,戴口罩是公共卫生手段,两者并 不排斥。"中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友提醒,在 群体免疫尚未建立的情况下,无论是否打疫苗,戴口罩要成 为日常"标配"。 (源自人民网)

## 外交部:美国监听全球不可容忍



当日例行记者会上,有记者提问:据报道,法国总统 马克龙和德国总理默克尔近日表示,美国国家安全局利 用丹麦情报部门对盟国领导人进行监听的做法不可接 受。瑞典、挪威等国官员也对美国的行为提出批评。中方 对此有何评论?

汪文斌表示,美国监听盟友"不可接受",监听全球更 不可容忍。美国一直是公认的全球头号窃密大户,其窃密 手段五花八门,包括利用模拟手机基站信号接入手机盗 取数据,操控手机应用程序、侵入云服务器,通过海底光 缆进行窃密, 在美国近 100 所驻外使领馆内安装监听设 备对驻在国进行窃密等等。

"日前媒体披露的美国对欧洲盟友进行监听不过是 其庞大的全球窃密网络的冰山一角,美国欠国际社会一

汪文斌说,长期以来,美国一方面凭借自身技术优势 肆无忌惮地对世界进行大规模、无差别的窃听窃密,一方 面又以所谓国家安全为由对别国合法经营的企业进行无 理打压,充分暴露了美国的虚伪面目和霸权本质。到底是 谁在窃取信息?又是谁在构成威胁?人们完全有理由怀 疑,美国推出的所谓"清洁网络"计划就是为了巩固美国 在高科技领域的垄断地位、为自己不受任何阻碍地进行 窃密活动打开方便之门。这样的"清洁网络"会不会成为 又一个受美国控制的"监听网络"?

"美国应当立即停止大规模、无差别窃听窃密的恶劣 行径,停止打着国家安全的幌子打压他国企业的肮脏勾 当,还世界一个公道。"汪文斌说。 (源自新华网)

## 公安机关严打高考"助考"违法犯罪活动

高考安全关系万千家庭,关系社会公平正义,与群众 利益紧密相关。公安部6月3日召开新闻发布会介绍. 2021年以来,公安机关侦破涉考刑事案件 28 起,抓获犯 罪嫌疑人 275 名。涉案犯罪团伙大多利用互联网招揽考 生使用无线器材实施作弊。在国家教育考试中组织考生

作弊,向考生提供试题、答案,代替考试,出售、使用无线 作弊器材等行为. 均涉嫌犯罪. 公安机关将依法严厉打 击。同时,公安机关提醒广大考生及家长提高防范意识, 切勿轻信网上各种"包过""保过""真题"的虚假信息,谨 (源自新华网) 防上当受骗。

## 公安部为高考保驾护航

#### 选派民警进驻试卷印制点

公安部6月3日在京召开新闻发布会, 通报紧密结 合党史学习教育和队伍教育整顿,扎实开展"我为群众办 实事"实践活动,全力以赴护航高考、护佑学子,确保高考 平安顺利有关工作情况。

公安部治安管理局政委吴建平,教育部高校学生司 副司长李强,公安部治安管理局副局长张佐良、网络安全 保卫局副局长李彤、交通管理局副局长李伟在出席发布 会并介绍有关情况。

2021年全国高考将于6月7日至8日举行,涉及全 国 31 个省(区、市)7200 余个考点、46 万余个考场。教育 部高校学生司副司长李强表示, 今年高考全国报名人数 1078万人,比去年增加7万人。涉考工作人员140余万 人,其中监考人员95万余人。

"今年也是高考综合改革关键节点,全国开展新高考 省份达 14 个,新老高考并存给安保工作带来更多困难和 挑战。"公安部治安管理局政委吴建平表示。

据了解,公安部会同教育部多次专题研商、制定工作 方案,于5月8日在教育部联合相关部门召开的全国普 通高校招生考试安全工作电视电话会议上,对公安机关

做好高考安保工作进行了全面部署,会后又专门下发通 知,要求全国公安机关将高考安保工作作为一项重要政

就针对今年高考安保工作中,公安部为考生提供哪 些具体措施的问题中, 公安部治安管理局副局长张佐良 表示,一是设立考点服务站。服务站以提供护考服务、强 化周边安全检查、维护考试良好秩序为主。二是净化考点 周边治安环境。主要开展治安乱点整治、全面清查作弊广 告以及做好做好应急处突准备工作。三是开通考生办证 "绿色通道"。对本地高考考生居民身份证信息进行全面 摸底,动态掌握考生办证需求,推出快速办证举措,继续 为考生开设办证"绿色通道"。此外还在多地开通应急办 证服务热线,主动上门为广大考生提供良好、快捷的办证 服务。四是筑牢试卷安全保密"铜墙铁壁"。公安机关选 派民警进驻试卷印制点,开展24小时不间断巡逻防控, 全力保障试卷印制安全。此外,还将全程做好试卷押运 护送工作和试卷存放点安全防范工作。

全国公安机关强化人防、物防、技防安全防范措施。 确保 2021 年高考安全顺利。

# 我国拟立法禁止任何组织个人阻碍医师依法执业

制工作委员会发言人臧铁伟6月4日表示,即将提请全 国人大常委会会议二审的医师法草案作了针对性规定。 草案专设一章完善各项医师权利保障措施,明确规定医 师的人格尊严、人身安全不受侵犯:明确禁止任何组织或 者个人阻碍医师依法执业,干扰医师正常工作、生活,明 确禁止侮辱、诽谤、威胁、殴打医师,侵犯医师人格尊严、 (源自新华网) 人身安全和人身自由。

#### 6月3日,省委召开 专题会议,深入学习贯 彻习近平总书记关于教 育的重要论述精神, 听 取今年高考中考准备工 作情况汇报,研究部署 有关工作。会议强调,高 考中考是教育改革中关 注度最高的环节, 是教 育改革成效的重要体 现,关系千家万户切身 利益, 事关江苏未来发 展,要确保新高考方案 平稳落地、中考有序进 行,为深入推进教育改 革创造良好条件,不断 满足群众对教育的新期

会议对高考中考各 项前期准备工作给予了 充分肯定,强调今年高 考中考时间处于党的百 年华诞前夕, 最近国内 局部地区疫情出现反 弹, 今年也是新高考方 案实施的第一年, 做好 高考中考工作意义重 大。一定要以对广大考 生、对人民群众、对党的 事业高度负责的精神 把各项工作做深做细做 实,确保考试和招录顺 利进行,坚定深化教育 改革的信心决心。要对 疫情防控、交通保障、食 品安全、环境治理、舆情 引导、极端天气应对等 各项备考服务保障工 作,进行再精细、再检 查、再落实,为广大考生 创造良好的考试环境。 特别是要以最高标准

最严要求做好考试期间疫情防控各项工作, 切实做 到不因疫情风险影响考试、不因考试引发疫情传播。

会议指出, 近年来我省把扎实推动教育高质量 发展、不断满足群众"上好学"的愿望,作为践行以人 民为中心发展思想的重要内容,大力推进教育改革, 得到中央充分肯定,受到社会普遍欢迎。要以新高考 方案实施为起点,进一步站稳群众立场、把握正确方 向,着力发扬钉钉子精神、一锤接着一锤敲,不断推 动教育改革取得新进展。要坚持系统推进,从学前教 育、基础教育、职业教育到高等教育,从师资配备、教 师培养到校舍建设,从减轻课业负担、缓解择校难到 整治校外培训,从学校评价、教师评价、学生评价到 考试评价等等,全链条全过程推进,全方位提升教育

会议强调, 在全面建设社会主义现代化国家新 征程中,江苏要扛起"争当表率、争做示范、走在前 列"的重大使命,必须进一步发挥好教育的基础作 用,奋力推动教育现代化走在前列。各地、各部门要 坚定不移用习近平总书记关于教育的重要论述统一 思想、引领方向,认真落实中央关于教育改革发展的 决策部署,准确理解教育现代化的深刻内涵,顺应时 代发展规律、经济社会发展规律和人才成长规律,努 力满足群众对教育的新期待,持续提升教育服务经 济社会发展的能力, 为江苏高质量发展培养更多的 优秀人才,不断创造江苏教育更加美好的明天,

会议强调,为群众办实事是党史学习教育的落 脚点。各地、各部门要进一步解放思想、提高站位、 持续发力,各级领导干部要带着情怀、带着使命、带 着滚烫的心, 真正把教育这项人民群众最关心的实 事办好办扎实,努力让孩子们都有人生出彩的机会。 (源自中江网)

### 国家医保局等多部门将持续推进 高值医用耗材集中带量采购

日前,国家医保局联合国家发展改革委、工业 和信息化部、财政部、国家卫生健康委、市场监管 总局、国家药监局、中央军委后勤保障部印发《关 于开展国家组织高值医用耗材集中带量采购和使 用的指导意见》,明确将逐步扩大覆盖范围,促进 高值医用耗材价格回归合理水平,减轻患者负担。

文件从总体要求、覆盖范围、采购规则、保障 措施等六个方面为开展国家组织高值医用耗材集 中带量采购和使用工作提出相关意见。

意见明确品种、企业、医疗机构的采购覆盖范 围。重点将部分临床用量较大、采购金额较高、临 床使用较成熟、市场竞争较充分、同质化水平较高 的高值医用耗材纳入采购范围。所有公立医疗机 构均应参与集中采购。在质量标准、生产能力、供 应稳定性、企业信用等方面达到集中带量采购要 求的企业均可参与集采

意见提出,要严谨制定入围质量技术标准,强 化企业主体责任,加强全链条质量监管。夯实中选 企业在采购周期内满足采购需求的责任, 确保供 应配送及时。医疗机构应在合理诊疗原则下,优先 使用中选产品。明确医保基金预付机制,督促医疗 机构及时结清货款。

此外,将探索医保支付标准协同。完善医疗机 构激励机制,因开展集中带量采购节约的费用,可 在考核基础上,按一定方式由医疗机构结余留用, 促进医疗机构合理使用高值医用耗材、优先使用 中选产品。

据悉,医保、卫生健康、药监、工信、市场监管 等多部门将协调联动、形成合力,各省份组成采购 联盟,设立联合采购办公室承担具体工作,有序推 进高值医用耗材集中带量采购。 (源自新华网)



# 我 玉 基 大 组 研 玉 际

#### 从中国农业科学院获悉,"十 三五"期间我国科学家在作物种业 基础研究领域取得重大进展,农作 物基因组研究处于国际领先地位。 自 1998 年参与国际水稻基因组测 序计划以来,中国在作物基因组学 研究领域的实力不断增强,并呈现 出从参与到领导、从研究非主要作 物到主要作物、从研究地区性作物 到全球性作物的态势,为保障粮食 安全作出突出贡献。 中国农业科学院生物技术研 究所所长李新海介绍,随着测序技

术的发展,我国已实现对重要农作 物,如水稻、小麦、玉米、大豆、油 菜、棉花、蔬菜等作物基因组的测 序或重测序,深入阐析了基因组变 异、染色体重组、基因组选择与驯 化机制。同时,在作物演化与性状 形成机理研究上,我国解析了种质 资源多样性演化机制、杂种优势形 成机理、作物根际固氮和光合作用 机制等,克隆了一批具有重大育种 价值的新基因。此外,前沿理论指 导育种技术革新也取得初步成效。 基因编辑、合成生物、人工智能、大 数据、传感器等前沿交叉领域与传 统育种技术相融合,新一代育种技 术向智能化、精准化发展。

其中,中国农业科学院基因组 研究在挖掘作物优良种质与优良 性状方面成果突出,保障了粮食丰 产的基因资源自主可控。该院研究 团队围绕水稻和玉米的理想株型 调控机理开展原创性研究,克隆了 数十个与水稻株高、分蘖、籽粒大 小、根系发育、株型建成等相关的 关键基因,挖掘出一批调控耐密株 型、株高、开花等相关的基因,创制 一批育种新材料,相关研究发表在 《自然》等权威期刊上。

面向"十四五",中国农业科学 院将聚焦作物生物育种面临的重 大理论瓶颈问题,重点突破作物高 光效和生物固氮的生物学基础、优 异种质资源演化规律、重要性状协 同调控机理、构筑作物智慧育种的

遗传理论体系,为保障我国粮食安全和生态安全作出 (源自《光明日报》) 更多贡献。