

## 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,全面建设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。

## 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 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。

中央气象台:

## 高考期间南方多雨水

新华社北京6月6日电 据中央气象台预报,今年高考期间,南方大部多降雨天气。

预计高考期间,华南、江南南部等地降水局地雨强、持续时间较长,部分地区有大到暴雨,局地大暴雨。7日至9日,海南南部、江西中南部、福建、广西、广东、海南、四川中南部、云南、贵州西部等地部分地区将有大雨或暴雨,局地大暴雨。广西东部、广东西南部和中部、福建西南部和东部沿海等地部分地区降雨量可达100

至180毫米,局地200至300毫米;上述地区还将伴有短时强降水(最大小时降雨量30至50毫米、局地70毫米以上)、雷暴大风等强对流天气。

专家提醒,高考期间,受持续性强降水影响的地区城市内涝、山洪、地质灾害等气象风险较高,要防范强降雨对交通出行等带来的不利影响,考生和家长需携带好雨具,合理安排行程和路线,预留出充足的路程时间。河南、山东等地晴热少雨,考生需防范中暑。

## 端午节期间 全国社会大局稳定治安秩序良好

新华社北京6月6日电 记者从公安部获悉,端午假期期间,全国公安机关统筹做好维护安全稳定和疫情防控各项工作,全国社会大局稳定、治安秩序良好,道路交通安全形势平稳。

节日期间,全国公安机关保持高等级防控勤务,投入警力300余万人次,针对性强化高考考点、疫情隔离点、商业街区、地铁公交等重点部位和人员密集场所的巡逻防控。北京公安机关投入42万人,依法严厉打击各类违法犯罪活动,确保了首都社会大局稳定。

针对端午民俗活动较多情况,公安机关严格大型活动安全管理,严格落实各项防疫措施,确保近期未发生疫情地举办的70场大型活动全部安全顺利举行。公安机关密切与文旅等部门的协作配合,强化景区及周

边治安巡逻管控,及时发现和处置各类治安问题,确保景区及周边治安秩序良好。

针对节假日交通安全态势和部分地区持续强降雨天气情况,公安交管部门日均投入警力17万人次,出动警车67万辆次,保障道路交通安全顺畅,未发生长时间、大范围交通拥堵和一次死亡5人以上道路交通事故。

贵广线榕江站D2809次列车撞上泥石流脱轨事故后,公安机关会同有关部门全力开展抢险救援、伤员救治、秩序维护等工作。四川雅安“6·1”芦山地震发生后,四川公安机关积极会同相关部门全力做好抢险救援、交通保障、维护稳定等工作。湖南多地连日遭遇强降雨天气造成洪涝灾害,民警迅速奔赴一线,疏导交通,转移受困群众。

## 教育部: 千方百计促进高校毕业生就业

据中新网 据教育部网站消息,当前,2022届高校毕业生就业正处于关键期。受疫情等多重因素叠加影响,今年高校毕业生就业形势严峻复杂。近日,教育部召开高校毕业生就业工作座谈会,强调就业工作责任重大,越要把就业工作的着力点放到千方百计开拓岗位、用心用情做好就业指导服务上,坚持实事求是,对任何形式的弄虚作假行为,坚持发现一起、查处一起。

会议要求,各地各高校要不增强“时时放心不下”的责任感,抢抓当前就业

工作关键期,深入开展“百日冲刺”促就业系列活动,着力克服疫情带来的不利影响,努力开拓更多就业渠道,做好有温度的就业指导服务和重点群体帮扶,努力帮助更多高校毕业生顺利就业。

会议强调,各地各高校要严格落实“四不准”纪律要求,不准以任何方式强迫、诱导毕业生签订就业协议和劳动合同,不准将毕业证书、学位证书发放与毕业生签约挂钩,不准以学籍档案为由劝说毕业生签订虚假就业协议,不准将毕业生顶岗实习、见习证明材料作为就业证明材料。

## 总书记和人民心贴心

# “我们将坚持把论文写在田野大地上”

新华社福州6月6日电 2021年3月22日,正在福建考察的习近平总书记来到武夷山市星村镇燕子窠生态茶园,察看春茶长势,了解当地茶产业发展情况。在茶园里,科技特派员、福建农林大学教授廖红向总书记汇报其团队推广的“高效生态茶园建设方案”。新华社记者近日回访了廖红,以下是她的自述与心声——

习近平总书记到来的时候,青翠的茶树间开着金灿灿的油菜花。我向总书记介绍,通过在茶树间套种大豆和油菜,不仅可以给土壤补充肥力,还能有效防治病虫害,提高茶叶品质,这是我们独创的做法。总书记对此表示肯定,嘱咐我们要“把论文写在田野大地上”。

听到近年来在我们科技特派员团队指导下,茶园突出生态种植,带动了茶农增收,习近平总书记十分高兴。他指出,要很好总结科技特派员制度经验,继续加以完善、巩固、坚持。

我是2019年加入科技特派员队伍的。这项制度发源于福建南平,是习近平总书记任福建工作时大力推广的一项工作机制。20多年来,他始终关心这支队伍。在科技特派员制度推行20周年时,习近平总书记作出重要指示,要求广大科技特派员要秉持初心,在科技助力脱贫攻坚和乡村振兴中不断作出新的更大的贡献。大家都觉得使命在肩,不能辜负总书记的

殷殷嘱托。

在武夷山,当地农民特别想把茶种好,但问题不少。有的茶农找到我们,说自己种了多年茶叶,但怎么茶叶口感一年不如一年。有的不光茶没种好,还出现土壤酸化、水土流失等问题。

针对这些问题,我们科技特派员将“生态茶园”模式推广到武夷山许多茶园。一开始农民们将信将疑:套种大豆怎么能替代化肥,不用农药还能防虫?随着部分示范田取得明显效果,越来越多的农民从观望到尝试,再到积极参与,尝到了科学种植的甜头。

最初我只是带着实验室的师生下乡,去年我牵头组建了一支队伍,队伍中有当地的科技特派员,有武夷

学院的师生,甚至还吸收了地方的“土专家”“田秀才”。众人拾柴火焰高,现在,学生们会跟着我进茶山做实验,“土专家”会给农民“上课”。大家都说,“科特派”真好,随时随到。

总书记来之前,我们的生态茶园只有两千多亩规模,现在已经超过了两万亩。生态茶园给更多的茶农带来了实实在在的收益。在应用新技术后,茶叶甜了不少,以往茶青是“愁着卖”,现在是别人上门“抢着收”!现在去燕子窠,家家户户把我们当亲人。

牢记总书记嘱托,我们将坚持把论文写在田野大地上,继续带着农民干、帮看农民赚,让农业科技在泥土里生根,让科技在田野里绽放力量。

国家卫健委:

## 31省份新增新冠肺炎本土确诊病例25例 治愈出院病例257例

新华社北京6月6日电 国家卫生健康委6月6日通报,6月5日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例31例。其中境外输入病例6例(福建2例,天津1例,浙江1例,广东1例,广西1例),含1例由无症状感染者转为确诊病例(在浙江);本土病例25例(内蒙古16例,北京5例,上海4例),含1例由无症状感染者转为确诊病例(在北京)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例257

例,其中境外输入病例19例,本土病例238例(上海173例,北京37例,河南12例,天津10例,广东2例,吉林1例,江苏1例,四川1例,陕西1例),解除医学观察的密切接触者11795人,重症病例较前一日减少8例。

境外输入现有确诊病例208例(无重症病例),无现有疑似病例。累计确诊病例18776例,累计治愈出院病例18568例,无死亡病例。

截至6月5日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1179例(其

中重症病例57例),累计治愈出院病例217936例,累计死亡病例5226例,累计报告确诊病例224341例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者4126178人,尚在医学观察的密切接触者126500人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者140例,其中境外输入79例,本土61例(内蒙古33例,辽宁13例,四川5例,上海4例,吉林2例,广西2例,北京1例,云南1例)。

当日解除医学观察的无症状感染者1292例,其中境外输入49例,

本土1243例(上海1125例,河南43例,浙江21例,吉林16例,四川12例,天津8例,北京7例,辽宁4例,新疆2例,河北1例,江苏1例,江西1例,湖北1例,云南1例);当日转为确诊病例2例(境外输入1例);尚在医学观察的无症状感染者5265例(境外输入514例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例2737675例。其中,香港特别行政区332721例(出院62510例,死亡9386例),澳门特别行政区83例(出院82例),台湾地区2404871例(出院13742例,死亡2939例)。

新华时评

## 千万别松劲

新华社记者 丁静

北京市疫情防控取得阶段性成果,昨日北京新增本土确诊病例数下降至个位数,疫情向好态势持续巩固,生产生活逐步恢复正常。在疫情防控持续向好的关键时刻,千万不能松劲,必须慎终如始、再接再厉,坚决巩固来之不易的防控成果。

当前,北京市疫情防控依然面临复杂的局面,解封不等于解防,放开不等于放松。首先,全市仍有多个中高风险地区,反弹风险依然存在。其次,大部分区域恢复公共交通、开放餐饮堂食、中小学分批返校,防控难度会进一步增加。此外,高考拉开帷幕,人员流动性、聚集性增加。因此必须筑牢防控的每一道防线,不给病毒留下可乘之机。

要毫不松懈落实“四方责任”,杜绝封控管控区“封而不控、管而不严”;警惕社区防得严,一些单位管得松;严查个别场所“亮码”代“扫码”,用好核酸检测“筛查器”,守住社区防控“主阵地”,把好公共场所“入口关”,争做疫情防控“好邻居”……只有各方守土有责、守土尽责,才能杜绝防疫工作中的“跑冒滴漏”,不断巩固向好态势。

必须继续保持清醒头脑,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,继续毫不动摇地推进动态清零行动,严防反弹风险。

(新华社北京6月6日电)

## 北京昨无新增本土新冠肺炎病毒感染者

新华社北京6月6日电 在6日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市委宣传部长徐和建介绍,5日,北京市新增本土确诊病例数下降至个位数,疫情防控取得阶段性成果。6日0时至15时,无新增本土新冠肺炎病毒感染者。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,6月5日0时至24时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者5例,丰台区3例,朝阳区、海

淀区各1例;轻型4例,无症状感染者1例;均为隔离观察人员,社会面筛查人员为零。

庞星火说,4月22日至6月6日15时,北京市累计报告1822例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区和经开区。岳各庄市场、友谊社区、东方广场等相关疫情已得到基本控制,北京市疫情已处于扫尾清零阶段。截至目前,北京市共有高风险地区1个,中风险地区6个。

## 上海高三高二学生返校复学

知,秋季高考统考延期至7月1日至10日举行。当日,上海市高三、高二年级学生返校复学。此前,上海已发出通告。新华社记者刘颖摄



## 青少年如何科学用眼 多国专家来支招

科普

新华社北京6月5日电 6月6日是全国“爱眼日”。近年来,全球青少年近视率居高不下。新冠疫情以来,由于户外活动减少和利用电子设备在上课时间增多,青少年近视率进一步上升。为了帮助青少年预防近视和健康成长,多国眼科专家提出科学用眼建议。

**科学用眼第一招:**保证正确姿势。日本眼科医师协会推荐,预防近视需要注意读书写字时的正确姿势,身体坐正,保证眼睛和书本的距离在30厘米左右。(韩国时报)援引韩国金氏眼科医院医生金应洙的话说,远程授课方式下,学生应了解如何正确使用电子设备,如距离屏幕至少50厘米等。

**科学用眼第二招:**避免眼睛疲劳。日本眼科医师协会建议,为防止眼睛疲劳,用眼1个小时需要休息5分钟到10分钟,玩电子游戏等尽量不要持续40分钟以上。俄罗斯Eye-craft眼科工作室眼科医师玛丽亚·莱维娜建议:“4岁以下儿童根本不应该接触电子产品;8岁以下儿童每天接触电子产品的时间不应超过15分钟至20分钟;12岁以上儿童每天不应超过2小时。”

巴拿马眼科学会前主席费尔克斯·迪阿斯则提到“20-20-20”口诀,即在使用电子设备时,每20分钟停止看屏幕20秒,并远望20英尺(约6米)外的地方休息眼睛。

**科学用眼第三招:**增加户外活动。德国图宾根大学眼科研究所专家弗兰克·舍费尔说,预防近视最好的措施是花足够的时间在户外,如每天在户外活动两小时。近视通

常出现在8岁至15岁之间,但眼睛的发育直到16岁到18岁左右才结束,至少在此之前,充足的日光可以抑制近视发展。韩国江南明亮世界眼科医生朴景益也建议,保证每天的户外活动,多晒太阳,促进合成维生素D,从而预防近视。

**科学用眼第四招:**定期视力检查。朴景益建议,每半年做一次视力检查。巴拿马马丁内斯·加西亚眼科诊所眼科医生克里斯蒂娜·加西亚建议定期视力检查,间隔控制在6个月至1年之间。古巴眼科研究所医生劳尔·佩雷斯也说,孩子睡前1到2小时内应避免使用电子产品,有条件的情况下每年进行眼科检查。

厄瓜多尔首都基多一所学校的校长介绍,该校和一家眼科诊所建立了联盟,每年对全体学生和教职员开展一次眼科检查。



## 全国爱眼日:呵护眼健康

6月6日,浙江省台州市仙居县安洲小学的学生在课间做无接触式眼保健操。

新华社发