



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ກອງເລຂາ

ເລກທີ 061 /ກລຂ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 7 ເມສາ 2026

ສະໂນດນຳສິ່ງ

ເຖິງ: ບັນດາ ກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າ, ສະຖານການຄົ້ນຄວ້າ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ ໃນ ຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ເລື່ອງ: ນຳສິ່ງເອກະສານແຈ້ງການປະກາດຮັບສະໝັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ປະຈຳປີ 2026.

- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 681/ລບ, ລົງວັນທີ 24 ທັນວາ 2021;
- ອີງຕາມ ແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ 10 (2026-2030);

ກອງເລຂາກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ຫ້ອງການສະພາວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດ ຂໍຖື ເປັນກຽດນຳສິ່ງເອກະສານ ເຊິ່ງມີເນື້ອໃນລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ເນື້ອໃນເອກະສານ	ຈຳນວນ	ໝາຍເຫດ
1	ແຈ້ງການປະກາດຮັບສະໝັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ປະຈຳປີ 2026	01 ສະບັບ	ເພື່ອຮັບຊາບ
ລວມທັງໝົດ		01 ສະບັບ	

ສະແດນ QR Code



(ນິຕິກຳ, ແບບພິມ ແລະ ແຈ້ງການ)



(ລົງທະບຽນນັກຄົ້ນຄວ້າ)

ຫົວໜ້າກອງເລຂາ



ແກ້ວອຸທອນ ລຸນແສງຈັນ

ເວບໄຊ: <https://laofostd.gov.la>



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເລກທີ 027 /ກພວຕ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 6 ເມສາ 2026

ແຈ້ງການ

ເຖິງ: ບັນດາ ກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າ, ສະຖານການຄົ້ນຄວ້າ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ແລະ
ນັກຄົ້ນຄວ້າ ໃນຂອບເຂດ ທົ່ວປະເທດ.

ເລື່ອງ: ປະກາດຮັບສະໝັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ປີ 2026.

- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 681/ລບ, ລົງວັນທີ 24 ທັນວາ 2021;
- ອີງຕາມ ແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ 5 ປີ ຄັ້ງທີ 10 (2026-2030);
- ອີງຕາມ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ປີ 2026.

ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ກພວຕ) ຂໍຖືເປັນກຽດແຈ້ງມາຍັງທ່ານຊາບວ່າ: ກອງທຶນ
ພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເປີດຮັບສະໝັກ ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໃນໄລຍະເດືອນ ເມສາ 2026;
ໂດຍອີງຕາມ ວຽກຈຸດສຸມ ທີ່ກຳນົດໃນແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ 2026-2030 ດັ່ງນີ້:

1. ກຸ່ມຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າສ້າງເສດຖະກິດເອກະລາດ ແລະ ການເຕີບໂຕທີ່ມີຄຸນນະພາບ (ເປົ້າໝາຍທີ 1)
 - 1) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງກະສິກຳປາຍແຫຼມ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມໃຫ້ແກ່
ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ມີທ່າແຮງສິ່ງອອກ ເຊັ່ນ: ມັນຕົ້ນ, ກາເຟ, ແລະ ພືດສະບຽງອາຫານ ເພື່ອ ຫັນປ່ຽນຈາກການ
ສິ່ງອອກ ວັດຖຸດິບ ໄປສູ່ຜະລິດຕະພັນສໍາເລັດຮູບ.
 - 2) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າຍຸດທະສາດ ການຫັນເປັນເສດຖະກິດດິຈິຕອນ ແລະ ຄວາມປອດໄພທາງໄຊເບີ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ
ການນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ ICT ເຂົ້າໃນການບໍລິຫານລັດ (E-government) ແລະ ການຄ້າທາງ ເອເລັກໂຕຣນິກ
ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຂັ້ນຕອນທີ່ຊັກຊ້າ ແລະ ເພີ່ມປະສິດທິພາບການຈັດເກັບລາຍຮັບ.
 - 3) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າພັດທະນາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນອຸດສາຫະກຳທິດແທນການນໍາເຂົ້າ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ
ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນພາຍໃນ ເຊັ່ນ: ແຮ່ທາດ ແລະ ວັດສະດຸທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຮົ່ວໄຫຼຂອງ
ເງິນຕາຕ່າງປະເທດ.
2. ກຸ່ມຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂັ້ນສູງ (ເປົ້າໝາຍທີ 2)
 - 1) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປະຕິຮູບຫຼັກສູດການສຶກສາ STEM: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າເພື່ອສ້າງບຸກຄະລາກອນທີ່ມີທັກສະ
ສູງ, ນັກວິທະຍາສາດ ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ (Foresight Specialist) ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄວາມ

ຕ້ອງການ ຂອງຕະຫຼາດແຮງງານໃນຍຸກອຸດສາຫະກຳ 4.0

- 2) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວັດຕະກຳການແພດ ແລະ ການຢາພື້ນເມືອງ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າຍົກລະດັບການນຳໃຊ້ພູມປັນຍາ ທ້ອງຖິ່ນ ສົມທົບກັບເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນການຜະລິດຢາ ແລະ ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ທີ່ມີ ຄຸນນະພາບ.
 - 3) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າພັດທະນາລະບົບຖານຂໍ້ມູນແຮງງານແຫ່ງຊາດ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວິເຄາະໂຄງປະກອບແຮງງານ ເພື່ອວາງແຜນການຝຶກອົບຮົມສົມມິແຮງງານໃຫ້ກົງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງການລົງທຶນທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ.
3. ກຸ່ມຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງສະບຽງອາຫານ (ເປົ້າໝາຍທີ 3)
- 1) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າເຕັກນິກການກະສິກຳແບບຍືນຍົງ ແລະ ປອດໄພ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າການນຳໃຊ້ເຕັກນິກການປູກຝັງ- ລ້ຽງສັດທີ່ທັນສະໄໝ ເພື່ອຄ້ຳປະກັນສະບຽງອາຫານ ພາຍໃນ ແລະ ຍົກລະດັບໄພຊະນາການ ຂອງປະຊາຊົນໃນ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ.
 - 2) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າສຶກສາຮູບແບບການແກ້ໄຂຄວາມທຸກຍາກແບບເປັດເສັດ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າການສ້າງ "ຈຸດສຸມ ພັດທະນາຊຸມນະບົດໃໝ່" ທີ່ເຊື່ອມໂຍງລະຫວ່າງການຜະລິດ, ການຕະຫຼາດ ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມແຕກໂຕນລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ແລະ ຊຸມນະບົດ.
4. ກຸ່ມຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການເຕີບໂຕສີຂຽວ (ເປົ້າໝາຍທີ 4)
- 1) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າພະລັງງານສະອາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ Net Zero: ສຸມໃສ່ສຶກສາທ່າແຮງພະລັງງານແສງຕາເວັນ ລົມ ແລະ ຊີວະມວນ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍການປ່ອຍອາຍເຮືອນແກ້ວເປັນສູນໃນປີ 2050.
 - 2) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ຊີວະນາໆພັນ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າການພັດທະນາ ລະບົບ ຕິດຕາມກວດກາຢ່າໄມ້ ແລະ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແບບດິຈິຕອນ ເພື່ອການຄຸ້ມຄອງທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ການ ເຂົ້າເຖິງ ຕະຫຼາດສິນເຊື່ອກາກບອນ (Carbon Credit).
 - 3) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າພັດທະນາລະບົບເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ ແລະ ການປັບຕົວຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ: ສຸມໃສ່ ຄົ້ນຄວ້າການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ອຸຕຸນິຍົມ-ອຸທິກກະສາດ ທີ່ທັນສະໄໝ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຈາກ ໄພພິບັດທຳມະຊາດ.
5. ກຸ່ມຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ ແລະ ໂລຈິດສະຕິກ (ເປົ້າໝາຍທີ 5)
- 1) ຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າຍຸດທະສາດ ການນຳໃຊ້ແລວທາງເສດຖະກິດລາວ ກາຍເປັນສູນກາງເຊື່ອມຈອດ: ສຸມໃສ່ຄົ້ນຄວ້າ ສຶກສາການເພີ່ມປະສິດທິພາບຂອງການນຳໃຊ້ທາງລົດໄຟ ລາວ-ຈີນ ແລະ ເສັ້ນທາງດ່ວນ ເພື່ອດຶງດູດການ ລົງທຶນ ແລະ ສົ່ງເສີມການທ່ອງທ່ຽວວັດທະນະທຳ-ທຳມະຊາດ.

❖ ມາດຖານເງື່ອນໄຂການສະໝັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ

ການສະໝັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ສາມາດສະໝັກໄດ້ສອງຮູບແບບ: ຮູບແບບທາງເອກະສານ (Hard Copy) ແລະ ຮູບແບບທາງໄກ (Online) ໂດຍນຳໃຊ້ແບບພິມທີ່ສາມາດສະແກນຕາມ QR Code ລຸ່ມນີ້; ເງື່ອນໄຂໃນການສະໝັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃຫ້ສຶກສາລະບຽບ, ຄຸ້ມຄົມ ແລະ ປະຕິບັດທຸກຂັ້ນຕອນ ຂອງກອງທຶນ;
2. ປະກອບເນື້ອໃນບົດສະເໜີຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເບື້ອງຕົ້ນ (Concept Note) ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ;
3. ປະກອບເນື້ອໃນບົດສະເໜີຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ສະບັບສົມບູນ (Full Project) ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ;

4. ລົງທະບຽນປະຫວັດຂອງຫົວໜ້າຫົວຂໍ້, ທີມງານນັກຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ວຸດທິການສຶກສາ ຢູ່ໃນຖານຂໍ້ມູນນັກຄົ້ນຄວ້າຂອງກອງທຶນ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ, ພ້ອມທັງຄັດຕິດລະຫັດຂອງນັກຄົ້ນຄວ້າ;
5. ຄາດຄະເນຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ຕ້ອງສາມາດຈົດສິດທິບັດ, ອະນຸສິດທິບັດ, ພັນພິດໃໝ່ ຫລື ຕີພິມລົງໃນວາລະສານສາກົນ ທີ່ກອງທຶນກຳນົດໄວ້ ໃນລະບຽບການ;
6. ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ເປັນຜະລິດຕະພັນ ຕົວແບບອອກມາຮັບໃຊ້ສັງຄົມ ພ້ອມທັງກຳນົດໃຫ້ແຈ້ງວ່າ: ໃຜຈະເປັນຜູ້ນຳໃຊ້ຜົນການຄົ້ນຄວ້າດັ່ງກ່າວ ແລະ ຈະນຳໃຊ້ຢູ່ໃສ.

ພາຍຫຼັງປະກອບເອກະສານຕາມແບບພິມຄົບຖ້ວນແລ້ວກະລຸນາສົ່ງໃຫ້ກອງເລຂາກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 30 ເມສາ 2026.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງການມາຍັງທ່ານ ພື້ອຊາບ ແລະ ນຳສະເໜີຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າຂອງພາກສ່ວນຕົນຕາມຄຳແນະນຳຂ້າງເທິງດ້ວຍ.

ປະທານສະພາບໍລິຫານ



ທອງສະລິດ ມັງໝໍເມກ

ສະແກນ QR Code



(ນິຕິກຳ ແລະ ແບບພິມສະໜັກຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ)



(ລົງທະບຽນນັກຄົ້ນຄວ້າ)

ຕິດຕໍ່ປະສານງານ:

1. ທ່ານ ໂຈ້ ພຸດທະເສນ ໂທ: 020 2949 9096
2. ທ່ານ ແສງເພັດ ສຸວັນນະລາດ 020 555 57671